



KOMO[®] productcertificaat

Halfproduct

SKH

Nieuwe Kanaal 9c, 6709 PA Wageningen
Postbus 159, 6700 AD Wageningen
Telefoon: (0317) 45 34 25
E-mail: mail@skh.nl
Website: http://www.skh.nl

AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

Nummer: 33131/18
Uitgegeven: 15-08-2018
Vervangt: 33131/17

Producent	Productieplaats 1	Productieplaats 2
Schlegel UK Ltd Henlow Industrial Estate HENLOW CAMP Bedfordshire SG16 6DS GROOT-BRITTANNIË Tel. +44 14 62 81 55 00 Fax +44 14 62 81 19 63 E-mail: schlegeluk@schlegel.com Website: www.schlegel.com	Schlegel Germany GmbH Bredowstraße 33 22113 HAMBURG DUITSLAND Tel. +49 40 73 32 90 Fax +49 40 73 32 92 19 E-mail: schlegelde@schlegel.com	Schlegel UK Ltd Henlow Industrial Estate HENLOW CAMP Bedfordshire SG16 6DS GROOT-BRITTANNIË Tel. +44 14 62 81 55 00 Fax +44 14 62 81 19 63 E-mail: schlegeluk@schlegel.com

Verklaring van SKH

Dit productcertificaat is op basis van BRL 0809 'Afdichtingsprofielen voor gevelelementen' d.d. 15-05-2014, afgegeven conform het SKH Reglement voor Certificatie.

SKH verklaart dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de producent vervaardigde afdichtingsprofielen voor gevelelementen bij voortduring aan de in dit productcertificaat vastgelegde technische specificatie(s) voldoen, mits zij voorzien zijn van het hieronder afgebeelde KOMO[®]-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.

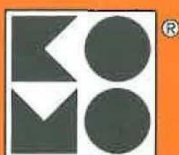
Het certificaat is opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl.

Gebruikers van dit productcertificaat wordt geadviseerd om te controleren of dit certificaat nog geldig is; raadpleeg hiertoe de SKH-website: www.skh.nl.

Voor SKH

drs. H.J.O. van Doorn, directeur

Dit productcertificaat bestaat uit 17 bladzijden.



Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
Periodieke controle

AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

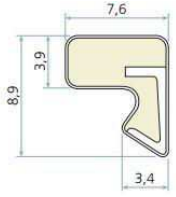
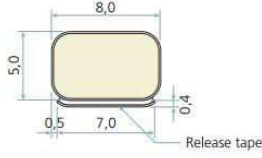
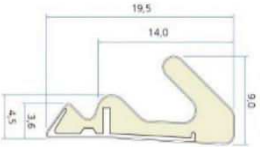
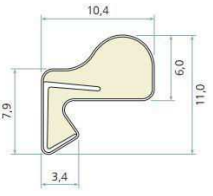
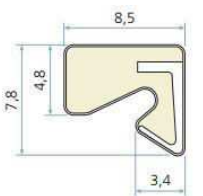
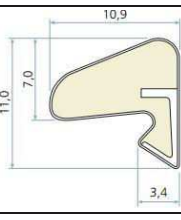
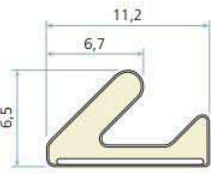
1 PRODUCTSPECIFICATIE

De door de producent vervaardigde afdichtingsprofielen voor gevelelementen voldoen aan BRL 0809.

1.1 Technische specificatie

Profiel	Classificatie-code	Doorsnede
QL1026	I 2 6 2 7 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied > 1 ≤ 2 mm 6 : Sluitkracht > 200 ≤ 500 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	
QL1032	I 3 5 2 7 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	
QL3004	I 2 6 2 7 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied > 1 ≤ 2 mm 6 : Sluitkracht > 200 ≤ 500 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	
QL3005 AQ63	I 3 5 2 6 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	
QL3006	I 6 2 2 7 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 6 : Werkingsgebied > 8 ≤ 10 mm 2 : Sluitkracht > 10 ≤ 20 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	
QL3009	I 3 2 2 6 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 2 : Sluitkracht > 10 ≤ 20 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	
QL3011	I 3 5 2 7 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	
QL3012	I 4 5 2 7 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 4 : Werkingsgebied > 4 ≤ 6 mm 5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	

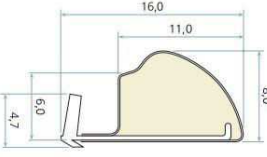
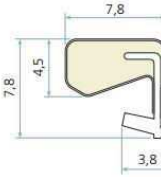
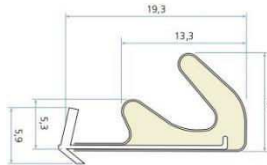
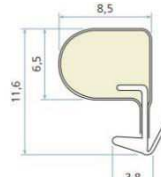
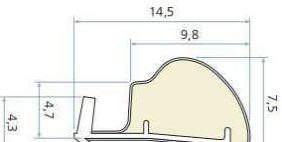
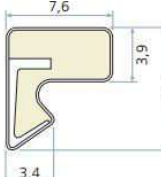
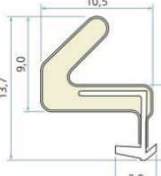
AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

Profiel	Classificatie-code	Doorsnede
QL3013 AQ48	I 1 5 2 7 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 1 : Werkingsgebied $0 \leq 1$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	
QL3015 AQ122	I 2 5 2 7 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	
QL3020	I 4 4 2 6 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 4 : Werkingsgebied $> 4 \leq 6$ mm 4 : Sluitkracht $> 50 \leq 100$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	
QL3025	I 2 5 2 6 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	
QL3034	I 3 6 2 7 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 6 : Sluitkracht $> 200 \leq 500$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	
QL3037 AQ4846	I 3 5 2 6 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	
QL3042	I 2 4 2 7 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm 4 : Sluitkracht $> 50 \leq 100$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	

AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

Profiel	Classificatie-code	Doorsnede
QL3053	<p>I 3 5 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %</p>	
QL3054	<p>I 3 5 2 7 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %</p>	
QL3056	<p>I 3 4 2 7 5</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 4 : Sluitkracht > 50 ≤ 100 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 5 : Terugvering op langere termijn > 70 ≤ 80 %</p>	
QL3059	<p>I 3 3 2 6 5</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 3 : Sluitkracht > 20 ≤ 50 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 5 : Terugvering op langere termijn > 70 ≤ 80 %</p>	
QL3061	<p>I 3 3 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 3 : Sluitkracht > 20 ≤ 50 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %</p>	
QL3063	<p>I 3 6 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 6 : Sluitkracht > 200 ≤ 500 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %</p>	
QL3064	<p>I 3 5 2 6 5</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 5 : Terugvering op langere termijn > 70 ≤ 80 %</p>	
QL3067	<p>I 3 5 2 7 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %</p>	

AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

Profiel	Classificatie-code	Doorsnede
QL3068	<p>1 3 5 2 7 5</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 5 : Terugvering op langere termijn $> 70 \leq 80$ %</p>	
QL3070	<p>1 2 5 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	
QL3072	<p>1 2 4 2 6 5</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm 4 : Sluitkracht $> 50 \leq 100$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 5 : Terugvering op langere termijn $> 70 \leq 80$ %</p>	
QL3073	<p>1 4 4 2 7 5</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 4 : Werkingsgebied $> 4 \leq 6$ mm 4 : Sluitkracht $> 50 \leq 100$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 5 : Terugvering op langere termijn $> 70 \leq 80$ %</p>	
QL3074	<p>1 2 6 2 7 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm 6 : Sluitkracht $> 200 \leq 500$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	
QL3076	<p>1 3 4 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 4 : Sluitkracht $> 50 \leq 100$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	
QL3077	<p>1 1 5 2 7 5</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 1 : Werkingsgebied $0 \leq 1$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 5 : Terugvering op langere termijn $> 70 \leq 80$ %</p>	
QL3078	<p>1 3 3 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 3 : Sluitkracht $> 20 \leq 50$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	

AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

Profiel	Classificatie-code	Doorsnede
QL3079	<p>1 2 4 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm</p> <p>4 : Sluitkracht $> 50 \leq 100$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	
QL3082	<p>1 3 5 2 7 5</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm</p> <p>5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>7 : Terugvering > 90 %</p> <p>5 : Terugvering op langere termijn $> 70 \leq 80$ %</p>	
QL3091	<p>1 4 4 2 6 5</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>4 : Werkingsgebied $> 4 \leq 6$ mm</p> <p>4 : Sluitkracht $> 50 \leq 100$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ %</p> <p>5 : Terugvering op langere termijn $> 70 \leq 80$ %</p>	
QL3093	<p>1 4 4 2 6 5</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>4 : Werkingsgebied $> 4 \leq 6$ mm</p> <p>4 : Sluitkracht $> 50 \leq 100$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ %</p> <p>5 : Terugvering op langere termijn $> 70 \leq 80$ %</p>	
QL3094	<p>1 3 2 2 6 5</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm</p> <p>2 : Sluitkracht $> 10 \leq 20$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ %</p> <p>5 : Terugvering op langere termijn $> 70 \leq 80$ %</p>	
QL3095	<p>1 3 2 2 7 5</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm</p> <p>2 : Sluitkracht $> 10 \leq 20$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>7 : Terugvering > 90 %</p> <p>5 : Terugvering op langere termijn $> 70 \leq 80$ %</p>	
QL3096	<p>1 3 3 2 6 5</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm</p> <p>3 : Sluitkracht $> 20 \leq 50$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ %</p> <p>5 : Terugvering op langere termijn $> 70 \leq 80$ %</p>	
QL3097	<p>1 3 5 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm</p> <p>5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	
QL3098	<p>1 3 3 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm</p> <p>3 : Sluitkracht $> 20 \leq 50$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	

AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

Profiel	Classificatie-code	Doorsnede
QL3099	1 3 3 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 3 : Sluitkracht > 20 ≤ 50 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	
QL3101	1 3 5 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	
QL3102	1 3 3 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 3 : Sluitkracht > 20 ≤ 50 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	
QL3103	1 3 5 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	
QL 3104	1 4 4 2 7 5 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 4 : Werkingsgebied > 4 ≤ 6 mm 4 : Sluitkracht > 50 ≤ 100 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 5 : Terugvering op langere termijn > 70 ≤ 80 %	
QL3106	1 2 5 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied > 1 ≤ 2 mm 5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	
QL3109	1 4 3 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 4 : Werkingsgebied > 4 ≤ 6 mm 3 : Sluitkracht > 20 ≤ 50 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	
QL3111	1 3 5 2 5 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 5 : Terugvering > 70 ≤ 80 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	
QL3113	1 3 5 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	

AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

Profiel	Classificatie-code	Doorsnede
QL3116	1 3 4 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 4 : Sluitkracht $> 50 \leq 100$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	
QL3117	1 2 3 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm 3 : Sluitkracht $> 20 \leq 50$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	
QL3118	1 3 1 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 1 : Sluitkracht $0 \leq 10$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	
QL3121	1 3 2 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 2 : Sluitkracht $> 10 \leq 20$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	
QL3122	1 1 7 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 1 : Werkingsgebied $0 \leq 1$ mm 7 : Sluitkracht $> 500 \leq 700$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	
QL3124	1 1 6 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 1 : Werkingsgebied $0 \leq 1$ mm 6 : Sluitkracht $> 200 \leq 500$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	
QL3126	1 1 7 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 1 : Werkingsgebied $0 \leq 1$ mm 7 : Sluitkracht $> 500 \leq 700$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	
QL3128	1 3 2 2 6 5 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 2 : Sluitkracht $> 10 \leq 20$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 5 : Terugvering op langere termijn $> 70 \leq 80$ %	

AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

Profiel	Classificatie-code	Doorsnede
QL3130	<p>1 2 4 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm</p> <p>4 : Sluitkracht $> 50 \leq 100$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	
QL3131	<p>1 2 5 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm</p> <p>5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	
QL3139	<p>1 3 1 2 7 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm</p> <p>1 : Sluitkracht $0 \leq 10$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>7 : Terugvering > 90 %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	
QL3140	<p>1 3 5 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm</p> <p>5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	
QL3141	<p>1 3 5 2 5 5</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm</p> <p>5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>5 : Terugvering $> 70 \leq 80$ %</p> <p>5 : Terugvering op langere termijn $> 70 \leq 80$ %</p>	
QL3141	<p>1 2 4 2 5 5</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm</p> <p>4 : Sluitkracht $> 50 \leq 100$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>5 : Terugvering $> 70 \leq 80$ %</p> <p>5 : Terugvering op langere termijn $> 70 \leq 80$ %</p>	
QL3143	<p>1 2 6 2 7 5</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm</p> <p>6 : Sluitkracht $> 200 \leq 500$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>7 : Terugvering > 90 %</p> <p>5 : Terugvering op langere termijn $> 70 \leq 80$ %</p>	
QL3147	<p>1 3 4 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm</p> <p>4 : Sluitkracht $> 50 \leq 100$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	

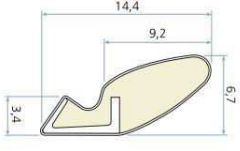
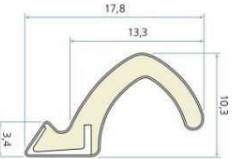
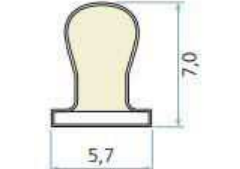
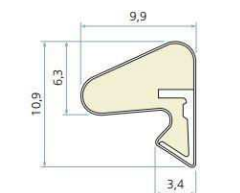
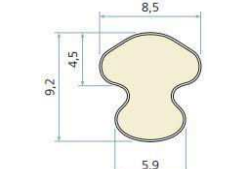
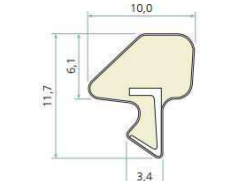
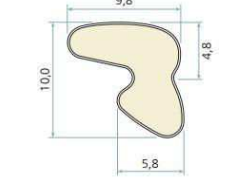
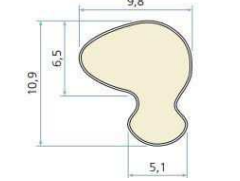
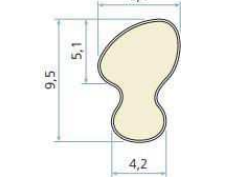
AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

Profiel	Classificatie-code	Doorsnede
QL3150	<p>1 3 3 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm</p> <p>3 : Sluitkracht > 20 ≤ 50 Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C</p> <p>6 : Terugvering > 80 ≤ 90 %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %</p>	
QL3151	<p>1 3 3 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm</p> <p>3 : Sluitkracht > 20 ≤ 50 Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C</p> <p>6 : Terugvering > 80 ≤ 90 %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %</p>	
QL4465	<p>1 2 5 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>2 : Werkingsgebied > 1 ≤ 2 mm</p> <p>5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C</p> <p>6 : Terugvering > 80 ≤ 90 %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %</p>	
QL45	<p>1 2 7 2 7 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>2 : Werkingsgebied > 1 ≤ 2 mm</p> <p>7 : Sluitkracht > 500 ≤ 700 Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C</p> <p>7 : Terugvering > 90 %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %</p>	
QL48400	<p>1 1 6 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>1 : Werkingsgebied 0 ≤ 1mm</p> <p>6 : Sluitkracht > 200 ≤ 500 Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C</p> <p>6 : Terugvering > 80 ≤ 90 %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %</p>	
QL48447	<p>1 3 3 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm</p> <p>3 : Sluitkracht > 20 ≤ 50 Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C</p> <p>6 : Terugvering > 80 ≤ 90 %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %</p>	
QL48510	<p>1 1 5 2 5 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>1 : Werkingsgebied 0 ≤ 1mm</p> <p>5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C</p> <p>5 : Terugvering > 70 ≤ 80 %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %</p>	
QL48650	<p>1 2 5 2 5 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>2 : Werkingsgebied > 1 ≤ 2 mm</p> <p>5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C</p> <p>5 : Terugvering > 70 ≤ 80 %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %</p>	

AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

Profiel	Classificatie-code	Doorsnede
QL4870	<p>1 2 3 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm</p> <p>3 : Sluitkracht $> 20 \leq 50$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	
QL48700	<p>1 3 3 2 7 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm</p> <p>3 : Sluitkracht $> 20 \leq 50$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>7 : Terugvering > 90 %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	
QL48750	<p>1 2 5 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm</p> <p>5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	
QL48800	<p>1 3 4 2 7 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm</p> <p>4 : Sluitkracht $> 50 \leq 100$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>7 : Terugvering > 90 %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	
QL48950	<p>1 3 4 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm</p> <p>4 : Sluitkracht $> 50 \leq 100$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	
QL50	<p>1 2 5 2 7 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm</p> <p>5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>7 : Terugvering > 90 %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	
QL5271	<p>1 2 5 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm</p> <p>5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	
QL55	<p>1 2 5 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm</p> <p>5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	
QL5570	<p>1 3 4 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm</p> <p>4 : Sluitkracht $> 50 \leq 100$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	

AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

Profiel	Classificatie-code	Doorsnede
QL5626	<p>1 3 3 2 5 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm</p> <p>3 : Sluitkracht $> 20 \leq 50$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>5 : Terugvering $> 70 \leq 80$ %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	
QL5694	<p>1 4 3 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>4 : Werkingsgebied $> 4 \leq 6$ mm</p> <p>3 : Sluitkracht $> 20 \leq 50$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	
QL57700	<p>1 2 5 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm</p> <p>5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	
QL5878	<p>1 2 5 2 4 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm</p> <p>5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>4 : Terugvering $> 60 \leq 70$ %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	
QL5985	<p>1 2 4 2 7 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm</p> <p>4 : Sluitkracht $> 50 \leq 100$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>7 : Terugvering > 90 %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	
QL60	<p>1 3 5 2 7 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm</p> <p>5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>7 : Terugvering > 90 %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	
QL6493	<p>1 3 5 2 7 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm</p> <p>5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>7 : Terugvering > 90 %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	
QL6571	<p>1 3 5 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm</p> <p>5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	
QL6750	<p>1 3 4 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm</p> <p>4 : Sluitkracht $> 50 \leq 100$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	

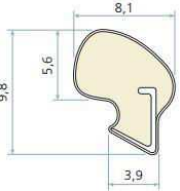
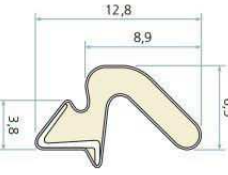
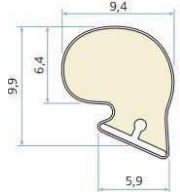
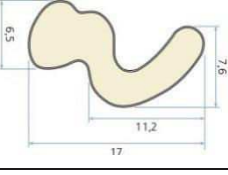
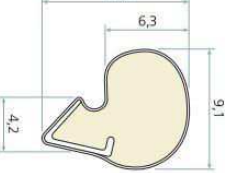
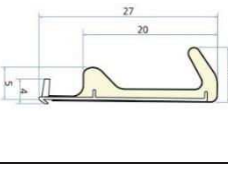
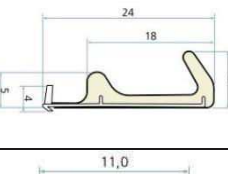
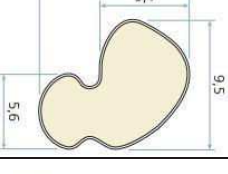
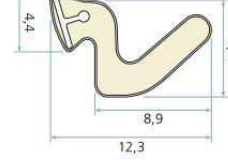
AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

Profiel	Classificatie-code	Doorsnede
QL69400	<p>1 1 5 2 5 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>1 : Werkingsgebied $0 \leq 1$ mm</p> <p>5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>5 : Terugvering $> 70 \leq 80$ %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	
QL69447	<p>1 3 3 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm</p> <p>3 : Sluitkracht $> 20 \leq 50$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	
QL69510	<p>1 1 5 2 4 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>1 : Werkingsgebied $0 \leq 1$ mm</p> <p>5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>4 : Terugvering $> 60 \leq 70$ %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	
QL69650	<p>1 1 5 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>1 : Werkingsgebied $0 \leq 1$ mm</p> <p>5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	
QL69700	<p>1 3 3 2 7 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm</p> <p>3 : Sluitkracht $> 20 \leq 50$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>7 : Terugvering > 90 %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	
QL69750	<p>1 2 4 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm</p> <p>4 : Sluitkracht $> 50 \leq 100$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	
QL69800	<p>1 3 4 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm</p> <p>4 : Sluitkracht $> 50 \leq 100$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	
QL6991	<p>1 2 5 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm</p> <p>5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	
QL69950	<p>1 3 4 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm</p> <p>4 : Sluitkracht $> 50 \leq 100$ Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C</p> <p>6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %</p>	

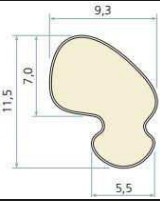
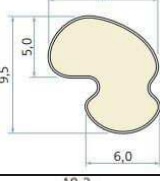
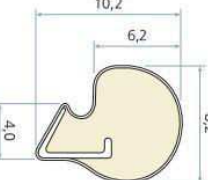
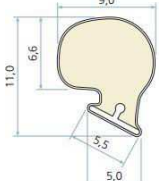
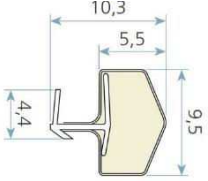
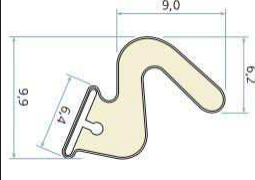
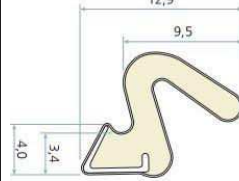
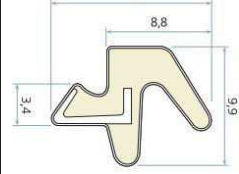
AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

Profiel	Classificatie-code	Doorsnede
QL7000	<p>1 5 2 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>5 : Werkingsgebied > 6 ≤ 8 mm</p> <p>2 : Sluitkracht > 10 ≤ 20 Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C</p> <p>6 : Terugvering > 80 ≤ 90 %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %</p>	
QL7032	<p>1 3 4 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm</p> <p>4 : Sluitkracht > 50 ≤ 100 Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C</p> <p>6 : Terugvering > 80 ≤ 90 %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %</p>	
QL7066	<p>1 3 3 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm</p> <p>3 : Sluitkracht > 20 ≤ 50 Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C</p> <p>6 : Terugvering > 80 ≤ 90 %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %</p>	
QL7307	<p>1 3 5 2 7 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm</p> <p>5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C</p> <p>7 : Terugvering > 90 %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %</p>	
QL836	<p>1 3 3 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm</p> <p>3 : Sluitkracht > 20 ≤ 50 Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C</p> <p>6 : Terugvering > 80 ≤ 90 %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %</p>	
QL9005	<p>1 2 4 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>2 : Werkingsgebied > 1 ≤ 2 mm</p> <p>4 : Sluitkracht > 50 ≤ 100 Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C</p> <p>6 : Terugvering > 80 ≤ 90 %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %</p>	
QL9100	<p>1 3 5 2 7 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm</p> <p>5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C</p> <p>7 : Terugvering > 90 %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %</p>	
QL9111	<p>1 3 4 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm</p> <p>4 : Sluitkracht > 50 ≤ 100 Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C</p> <p>6 : Terugvering > 80 ≤ 90 %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %</p>	
QL9112	<p>1 3 5 2 7 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm</p> <p>5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C</p> <p>7 : Terugvering > 90 %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %</p>	

AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

Profiel	Classificatie-code	Doorsnede
QL9154	I 3 5 2 6 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	
QL9257	I 3 3 2 7 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 3 : Sluitkracht > 20 ≤ 50 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	
QL9489	I 2 6 2 7 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied > 1 ≤ 2 mm 6 : Sluitkracht > 200 ≤ 500 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	
QL9536	I 4 3 2 7 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 4 : Werkingsgebied > 4 ≤ 6 mm 3 : Sluitkracht > 20 ≤ 50 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	
QL9596	I 2 6 2 7 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied > 1 ≤ 2 mm 6 : Sluitkracht > 200 ≤ 500 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	
QL9608	I 3 3 2 7 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 3 : Sluitkracht > 20 ≤ 50 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	
QL9613	I 3 3 2 7 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 3 : Sluitkracht > 20 ≤ 50 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	
QL9646	I 3 5 2 7 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	
QL9688	I 3 3 2 7 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 3 : Sluitkracht > 20 ≤ 50 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	

AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

Profiel	Classificatie-code	Doorsnede
QL9710	<p>1 3 5 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm</p> <p>5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C</p> <p>6 : Terugvering > 80 ≤ 90 %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %</p>	
QL9756	<p>1 2 5 2 7 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>2 : Werkingsgebied > 1 ≤ 2 mm</p> <p>5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C</p> <p>7 : Terugvering > 90 %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %</p>	
QL9762	<p>1 3 5 2 7 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm</p> <p>5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C</p> <p>7 : Terugvering > 90 %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %</p>	
QL9898	<p>1 3 5 2 7 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm</p> <p>5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C</p> <p>7 : Terugvering > 90 %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %</p>	
QL9915	<p>1 2 5 2 6 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>2 : Werkingsgebied > 1 ≤ 2 mm</p> <p>5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C</p> <p>6 : Terugvering > 80 ≤ 90 %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %</p>	
QL9926	<p>1 3 3 2 7 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm</p> <p>3 : Sluitkracht > 20 ≤ 50 Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C</p> <p>7 : Terugvering > 90 %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %</p>	
QL9928	<p>1 3 4 2 7 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm</p> <p>4 : Sluitkracht > 50 ≤ 100 Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C</p> <p>7 : Terugvering > 90 %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %</p>	
QL9985	<p>1 3 5 2 7 6</p> <p>1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809)</p> <p>3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm</p> <p>5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm</p> <p>2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C</p> <p>7 : Terugvering > 90 %</p> <p>6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %</p>	

KOMO[®] productcertificaat

Blad 17 van 17
Nummer: 33131/18
Uitgegeven: 15-08-2018

AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

1.2 Merken

De overeenkomstig BRL 0809 geleverde producten moeten zijn voorzien van het KOMO[®]-merk.

De uitvoering van dit merk is als volgt:

- beeldmerk;
- nr. **33131**;
- classificatiecode.



2 WENKEN VOOR DE TOEPASSER

2.1 Bij aflevering van de afdichtingsprofielen voor gevelelementen inspecteren of:

- geleverd is wat is overeengekomen;
- de merken en de wijze van merken juist zijn;
- de producten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport en dergelijke.

Indien op grond van het bovenstaande tot afkeuring wordt overgegaan, dient contact te worden opgenomen met: Schlegel UK Ltd en zo nodig met: de certificatie instelling SKH.

2.2 Productcertificaat

De producent is verplicht te zorgen dat de afnemer op het werk de beschikking heeft over een exemplaar van het volledige productcertificaat.

2.3 Toepassing en gebruik

Transport, opslag en verwerking doen uitvoeren overeenkomstig de verwerkingsvoorschriften, die in dit productcertificaat zijn opgenomen.

2.4 Geldigheidscontrole

Controleer of het productcertificaat nog geldig is; raadpleeg de SKH-website: <http://www.skh.nl>.