



PRESTATIE VERKLARING

No: 00007

In overeenstemming met de EU Verordening (EU): No 305/2011 van 9 maart 2011, Construction Product Regulation (CPR), verklaren wij dat het product:

GRIFFON GR-95

PVC-U lijm voor drukloze thermoplastische leidingsystemen, in installaties voor transport / afvoer / opslag van water niet bedoeld voor menselijk gebruik.

Op de markt geplaatst door:

Bison International
Dr. A.F. Philipstraat 9
NL-4462 EW Goes, Netherlands

Volgens het systeem voor beoordeling en verificatie van prestaties vermeld in CPR Bijlage V :

4

Aan alle bepalingen wordt voldaan beschreven in Annex ZA van de norm:

EN 14680:2006

Met de gedeclareerde Prestaties:

Essentiële Kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde Norm
Afschuifsterkte: Na 1 uur droogtijd Na 24 uur droogtijd Na 480 uur droogtijd	$\geq 0,25$ MPa $\geq 1,5$ MPa $\geq 3,0$ MPa	EN 14680
Bestand tegen de verhoogde temperatuur cyclische test	Voldaan	

Jaar waar CE markering voor de eerste keer werd aangebracht: 2008

De prestaties van het product zijn conform de aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van leverancier :

Goes, 15 April 2013

M.Dijsselbloem
Technology Manager





PRESTATIE VERKLARING

No: 00038

In overeenstemming met de EU Verordening (EU): No 305/2011 van 9 maart 2011, Construction Product Regulation (CPR), verklaren wij dat het product:

GRIFFON HT-110

PVC-C lijm voor thermoplastische leidingsystemen onder druk, in installaties voor transport / afvoer / opslag van water niet bedoeld voor menselijk gebruik. *1

Op de markt geplaatst door:

Bison International
Dr. A.F. Philipstraat 9
NL-4462 EW Goes, Netherlands

Volgens het systeem voor beoordeling en verificatie van prestaties vermeld in CPR Bijlage V :

4

Aan alle bepalingen wordt voldaan beschreven in Annex ZA van de norm:

EN 14814:2007

Met de gedeclareerde Prestaties:

Essentiële Kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde Norm
Afschuifsterkte: Na 1 uur droogtijd Na 24 uur droogtijd Na 480+96 uur bij 80 °C droogtijd	≥ 0,4 MPa ≥ 1,5 MPa ≥ 7,0 MPa	EN 14814
Toepassingen voor drukklasse PN 16: (Nominale druk 16 bar) Drukweerstand bij 8 bar 80 °C	≥ 1000 uur, geen lekkage	

Jaar waar CE markering voor de eerste keer werd aangebracht is 2009.

De prestaties van het product zijn conform de aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van leverancier.

Goes, 15 April 2013

M.Dijsselbloem
Technology Manager



*1 Het gebruik in installaties voor transport/afvoer/opslag van water bedoeld voor menselijk gebruik valt niet in het toepassingsgebied van deze geharmoniseerde norm, maar zal waarschijnlijk geïntroduceerd worden in de toekomstige revisie van deze norm. Tot dan kan dit product toegepast worden in installaties voor water bedoeld voor menselijk gebruik, indien het voldoet aan de relevante nationale eisen van de afzonderlijke lidstaten. Zie voor details het documentatieblad of het etiket van het product of deze toepasbaar is in installaties voor water bedoeld voor menselijk gebruik.



PRESTATIE VERKLARING

No: 00017

In overeenstemming met de EU Verordening (EU): No 305/2011 van 9 maart 2011, Construction Product Regulation (CPR), verklaren wij dat het product:

GRIFFON HT-120

PVC-U lijm voor drukloze thermoplastische leidingsystemen, in installaties voor transport / afvoer / opslag van water niet bedoeld voor menselijk gebruik.

Op de markt geplaatst door:

Bison International
Dr. A.F. Philipstraat 9
NL-4462 EW Goes, Netherlands

Volgens het systeem voor beoordeling en verificatie van prestaties vermeld in CPR Bijlage V :

4

Aan alle bepalingen wordt voldaan beschreven in Annex ZA van de norm:

EN 14680:2006

Met de gedeclareerde Prestaties:

Essentiële Kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde Norm
Afschuifsterkte: Na 1 uur droogtijd Na 24 uur droogtijd Na 480 uur droogtijd	$\geq 0,25$ MPa $\geq 1,5$ MPa $\geq 3,0$ MPa	EN 14680
Bestand tegen de verhoogde temperatuur cyclische test	Voldaan	

Jaar waar CE markering voor de eerste keer werd aangebracht: 2008

De prestaties van het product zijn conform de aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van leverancier :

Goes, 15 April 2013

M. Dijsselbloem
Technology Manager





PRESTATIE VERKLARING

No: 00008

In overeenstemming met de EU Verordening (EU): No 305/2011 van 9 maart 2011, Construction Product Regulation (CPR), verklaren wij dat het product:

GRIFFON RU-22

PVC-U lijm voor drukloze thermoplastische leidingsystemen, in installaties voor transport / afvoer / opslag van water niet bedoeld voor menselijk gebruik.

Op de markt geplaatst door:

Bison International
Dr. A.F. Philipstraat 9
NL-4462 EW Goes, Netherlands

Volgens het systeem voor beoordeling en verificatie van prestaties vermeld in CPR Bijlage V :

4

Aan alle bepalingen wordt voldaan beschreven in Annex ZA van de norm:

EN 14680:2006

Met de gedeclareerde Prestaties:

Essentiële Kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde Norm
Afschuifsterkte: Na 1 uur droogtijd Na 24 uur droogtijd Na 480 uur droogtijd	$\geq 0,25$ MPa $\geq 1,5$ MPa $\geq 3,0$ MPa	EN 14680
Bestand tegen de verhoogde temperatuur cyclische test	Voldaan	

Jaar waar CE markering voor de eerste keer werd aangebracht: 2008

De prestaties van het product zijn conform de aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van leverancier :

Goes, 15 April 2013

M. Dijsselbloem
Technology Manager





PRESTATIE VERKLARING

No: 00001

In overeenstemming met de EU Verordening (EU): No 305/2011 van 9 maart 2011, Construction Product Regulation (CPR), verklaren wij dat het product:

GRIFFON T-88

PVC-U lijm voor drukloze thermoplastische leidingsystemen, in installaties voor transport / afvoer / opslag van water niet bedoeld voor menselijk gebruik.

Op de markt geplaatst door:

Bison International
Dr. A.F. Philipstraat 9
NL-4462 EW Goes, Netherlands

Volgens het systeem voor beoordeling en verificatie van prestaties vermeld in CPR Bijlage V :

4

Aan alle bepalingen wordt voldaan beschreven in Annex ZA van de norm:

EN 14680:2006

Met de gedeclareerde Prestaties:

Essentiële Kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde Norm
Afschuifsterkte: Na 1 uur droogtijd Na 24 uur droogtijd Na 480 uur droogtijd	$\geq 0,25$ MPa $\geq 1,5$ MPa $\geq 3,0$ MPa	EN 14680
Bestand tegen de verhoogde temperatuur cyclische test	Voldaan	

Jaar waar CE markering voor de eerste keer werd aangebracht: 2008

De prestaties van het product zijn conform de aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van leverancier :

Goes, 15 April 2013

M.Dijsselbloem
Technology Manager





PRESTATIE VERKLARING

No: 00002

In overeenstemming met de EU Verordening (EU): No 305/2011 van 9 maart 2011, Construction Product Regulation (CPR), verklaren wij dat het product:

GRIFFON T-88

PVC-U lijm voor thermoplastische leidingsystemen onder druk, in installaties voor transport / afvoer / opslag van water niet bedoeld voor menselijk gebruik. *1

Op de markt geplaatst door:

Bison International
Dr. A.F. Philipstraat 9
NL-4462 EW Goes, Netherlands

Volgens het systeem voor beoordeling en verificatie van prestaties vermeld in CPR Bijlage V :

4

Aan alle bepalingen wordt voldaan beschreven in Annex ZA van de norm:

EN 14814:2007

Met de gedeclareerde Prestaties:

Essentiële Kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde Norm
Afschuifsterkte: Na 1 uur droogtijd Na 24 uur droogtijd Na 480+96 uur bij 60 °C droogtijd	≥ 0,4 MPa ≥ 1,5 MPa ≥ 7,0 MPa	EN 14814
Toepassingen voor drukklasse PN 16: (Nominale druk 16 bar) Drukweerstand bij 51,2 bar 20 °C Drukweerstand bij 20,8 bar 40 °C	≥ 1000 uur, geen lekkage ≥ 1000 uur, geen lekkage	

Jaar waar CE markering voor de eerste keer werd aangebracht is 2008.

De prestaties van het product zijn conform de aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van leverancier.

Goes, 15 April 2013

M. Dijsselbloem
Technology Manager



*1 Het gebruik in installaties voor transport/afvoer/opslag van water bedoeld voor menselijk gebruik valt niet in het toepassingsgebied van deze geharmoniseerde norm, maar zal waarschijnlijk geïntroduceerd worden in de toekomstige revisie van deze norm. Tot dan kan dit product toegepast worden in installaties voor water bedoeld voor menselijk gebruik, indien het voldoet aan de relevante nationale eisen van de afzonderlijke lidstaten. Zie voor details het documentatieblad of het etiket van het product of deze toepasbaar is in installaties voor water bedoeld voor menselijk gebruik.



PRESTATIE VERKLARING

No: 00003

In overeenstemming met de EU Verordening (EU): No 305/2011 van 9 maart 2011, Construction Product Regulation (CPR), verklaren wij dat het product:

GRIFFON UNI-100

PVC-U lijm voor drukloze thermoplastische leidingsystemen, in installaties voor transport / afvoer / opslag van water niet bedoeld voor menselijk gebruik.

Op de markt geplaatst door:

Bison International
Dr. A.F. Philipstraat 9
NL-4462 EW Goes, Netherlands

Volgens het systeem voor beoordeling en verificatie van prestaties vermeld in CPR Bijlage V :

4

Aan alle bepalingen wordt voldaan beschreven in Annex ZA van de norm:

EN 14680:2006

Met de gedeclareerde Prestaties:

Essentiële Kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde Norm
Afschuifsterkte: Na 1 uur droogtijd Na 24 uur droogtijd Na 480 uur droogtijd	$\geq 0,25$ MPa $\geq 1,5$ MPa $\geq 3,0$ MPa	EN 14680
Bestand tegen de verhoogde temperatuur cyclische test	Voldaan	

Jaar waar CE markering voor de eerste keer werd aangebracht: 2008

De prestaties van het product zijn conform de aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van leverancier :

Goes, 15 April 2013

M.Dijsselbloem
Technology Manager





PRESTATIE VERKLARING

No: 00004

In overeenstemming met de EU Verordening (EU): No 305/2011 van 9 maart 2011, Construction Product Regulation (CPR), verklaren wij dat het product:

GRIFFON UNI-100

PVC-U lijm voor thermoplastische leidingsystemen onder druk, in installaties voor transport / afvoer / opslag van water niet bedoeld voor menselijk gebruik. *1

Op de markt geplaatst door:

Bison International
Dr. A.F. Philipstraat 9
NL-4462 EW Goes, Netherlands

Volgens het systeem voor beoordeling en verificatie van prestaties vermeld in CPR Bijlage V :

4

Aan alle bepalingen wordt voldaan beschreven in Annex ZA van de norm:

EN 14814:2007

Met de gedeclareerde Prestaties:

Essentiële Kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde Norm
Afschuifsterkte: Na 1 uur droogtijd Na 24 uur droogtijd Na 480+96 uur bij 60 °C droogtijd	≥ 0,4 MPa ≥ 1,5 MPa ≥ 7,0 MPa	EN 14814
Toepassingen voor drukklasse PN 16: (Nominale druk 16 bar) Drukweerstand bij 51,2 bar 20 °C Drukweerstand bij 16 bar 60 °C	≥ 1000 uur, geen lekkage ≥ 1000 uur, geen lekkage	

Jaar waar CE markering voor de eerste keer werd aangebracht is 2008.

De prestaties van het product zijn conform de aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van leverancier.

Goes, 15 April 2013

M. Dijsselbloem
Technology Manager



*1 Het gebruik in installaties voor transport/afvoer/opslag van water bedoeld voor menselijk gebruik valt niet in het toepassingsgebied van deze geharmoniseerde norm, maar zal waarschijnlijk geïntroduceerd worden in de toekomstige revisie van deze norm. Tot dan kan dit product toegepast worden in installaties voor water bedoeld voor menselijk gebruik, indien het voldoet aan de relevante nationale eisen van de afzonderlijke lidstaten. Zie voor details het documentatieblad of het etiket van het product of deze toepasbaar is in installaties voor water bedoeld voor menselijk gebruik.



PRESTATIE VERKLARING

No: 00009

In overeenstemming met de EU Verordening (EU): No 305/2011 van 9 maart 2011, Construction Product Regulation (CPR), verklaren wij dat het product:

GRIFFON WDF-05

PVC-U lijm voor drukloze thermoplastische leidingsystemen, in installaties voor transport / afvoer / opslag van water niet bedoeld voor menselijk gebruik.

Op de markt geplaatst door:

Bison International
Dr. A.F. Philipstraat 9
NL-4462 EW Goes, Netherlands

Volgens het systeem voor beoordeling en verificatie van prestaties vermeld in CPR Bijlage V :

4

Aan alle bepalingen wordt voldaan beschreven in Annex ZA van de norm:

EN 14680:2006

Met de gedeclareerde Prestaties:

Essentiële Kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde Norm
Afschuifsterkte: Na 1 uur droogtijd Na 24 uur droogtijd Na 480 uur droogtijd	$\geq 0,25$ MPa $\geq 1,5$ MPa $\geq 3,0$ MPa	EN 14680
Bestand tegen de verhoogde temperatuur cyclische test	Voldaan	

Jaar waar CE markering voor de eerste keer werd aangebracht: 2008

De prestaties van het product zijn conform de aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van leverancier :

Goes, 15 April 2013

M.Dijsselbloem
Technology Manager





PRESTATIE VERKLARING

No: 00010

In overeenstemming met de EU Verordening (EU): No 305/2011 van 9 maart 2011, Construction Product Regulation (CPR), verklaren wij dat het product:

GRIFFON WDF-05

PVC-U lijm voor thermoplastische leidingsystemen onder druk, in installaties voor transport / afvoer / opslag van water niet bedoeld voor menselijk gebruik. *1

Op de markt geplaatst door:

Bison International
Dr. A.F. Philipstraat 9
NL-4462 EW Goes, Netherlands

Volgens het systeem voor beoordeling en verificatie van prestaties vermeld in CPR Bijlage V :

4

Aan alle bepalingen wordt voldaan beschreven in Annex ZA van de norm:

EN 14814:2007

Met de gedeclareerde Prestaties:

Essentiële Kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde Norm
Afschuifsterkte: Na 1 uur droogtijd Na 24 uur droogtijd Na 480+96 uur bij 60 °C droogtijd	≥ 0,4 MPa ≥ 1,5 MPa ≥ 7,0 MPa	EN 14814
Toepassingen voor drukklasse PN 16: (Nominale druk 16 bar) Drukweerstand bij 51,2 bar 20 °C Drukweerstand bij 16 bar 60 °C	≥ 1000 uur, geen lekkage ≥ 1000 uur, geen lekkage	

Jaar waar CE markering voor de eerste keer werd aangebracht is 2008.

De prestaties van het product zijn conform de aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van leverancier.

Goes, 15 April 2013

M. Dijsselbloem
Technology Manager



*1 Het gebruik in installaties voor transport/afvoer/opslag van water bedoeld voor menselijk gebruik valt niet in het toepassingsgebied van deze geharmoniseerde norm, maar zal waarschijnlijk geïntroduceerd worden in de toekomstige revisie van deze norm. Tot dan kan dit product toegepast worden in installaties voor water bedoeld voor menselijk gebruik, indien het voldoet aan de relevante nationale eisen van de afzonderlijke lidstaten. Zie voor details het documentatieblad of het etiket van het product of deze toepasbaar is in installaties voor water bedoeld voor menselijk gebruik.