

Nummer	0620-CPR-61104	Vervangt	0620-CPD-61104
Uitgegeven	2013-09-15	Eerste uitgave onder CPR	2013-09-15
		Eerste uitgave onder CPD	2011-07-01

Certificaat van de
Prestatiebestendigheid van het product
AVCP 1

De aangemelde certificatie instantie No.0620, Kiwa heeft vastgesteld dat

BGS nv

voldoet aan alle bepalingen inzake de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (AVCP) volgens systeem 1 en de prestaties beschreven in Annex ZA van de norm EN671-1:2012

Vaste slanghaspels met vormvaste slang

Product:

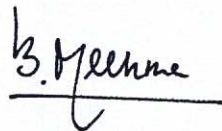
- Zoals vermeld op pagina 2 van dit certificaat van de prestatiebestendigheid van het product

Taken Bedrijf

Fabrieksproductiebeheersingssysteem
Vervolg typebeproeving

Taken Kiwa

Aanvangstypebeproeving
Initiële controle FPC
Opvolgingsbezoeken FPC



Bouke Meekma
Kiwa

Dit certificaat bestaat uit 3 bladzijden.
Publicatie van het certificaat is toegestaan

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK

Tel. 070 414 44 00
Fax 070 414 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Producent

BGS nv
Bleyveld 10
3320 Hoegaarden
België
Tel. +32.16 76 08 87
Fax +32.16 76 08 90
e-mail: bgsa@bgs.be



pagina	2	Nummer	0620-CPR-61104	Vervangt	0620-CPD-61104
		Uitgegeven	2013-09-15	Eerste uitgave onder CPR	2013-09-15
				Eerste uitgave onder CPD	2011-07-01

Aangemelde certificatie-instantie No.0620, Kiwa

Certificaat van de prestatiebestendigheid van het product 0620-CPR-61104

In overeenstemming met verordening EU Nr. 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), is dit certificaat van toepassing op het bouwproduct

Vaste slanghaspels met vormvaste slang;

Vaste en zwenkbare slanghaspels met vormvaste slang met een middellijn van 19 mm:

- model HAS20BGS
- model HAS20ZBGS

Uitgevoerd met een bladmiddellijn van 600 mm en een slanglengte van 20 meter.

De slanghaspels worden voorzien van:

- straalpijp **KX07-034C-00**, met een nominale middellijn DN 6,
- vormvaste slang voorzien van de volgende merken:
HR-EN694:2001 – A – 2 – 19– 1.2MPA (12bar) XQ 20XX (AQ – KIWA)
waarbij de laatste 2 getallen staan voor het kwartaal en jaar van productie.

De slanghaspels worden in handbediende uitvoering geleverd met een stopkraan met kogel.

Vaste en zwenkbare slanghaspels met vormvaste slang met een middellijn van 19 mm:

- model HAS20C-BGS
- model HAS20ZC-BGS

Uitgevoerd met een bladmiddellijn van 455 mm en een slanglengte van 20 meter.

De slanghaspels worden voorzien van:

- straalpijp **KX07-034C-00**, met een nominale middellijn DN 6,
- vormvaste slang voorzien van de volgende merken:
HR-EN694:2001 – A – 2 – 19– 1.2MPA (12bar) XQ 20XX (AQ – KIWA)
waarbij de laatste 2 getallen staan voor het kwartaal en jaar van productie.

De slanghaspels worden in handbediende uitvoering geleverd met een stopkraan met kogel.

Vaste en zwenkbare slanghaspels met vormvaste slang met een middellijn van 25 mm:

- model HAS30BGS
- model HAS30ZBGS

uitgevoerd met een bladmiddellijn van 600 mm en een slanglengte van 30 meter.

De slanghaspels worden voorzien van:

- straalpijp **KX07-034B-00**, met een nominale middellijn DN 8,
- vormvaste slang voorzien van de volgende merken:
HR-EN694:2001 – A – 2 – 25– 1.2MPA (12bar) XQ 20XX (AQ – KIWA)
waarbij de laatste 2 getallen staan voor het kwartaal en jaar van productie.

De slanghaspels worden in handbediende uitvoering geleverd met een stopkraan met kogel.

op de markt gebracht door

BGS nv
Bleyveld 10
3320 Hoegaarden
België

pagina	3	Nummer	0620-CPR-61104	Vervangt	0620-CPD-61104
		Uitgegeven	2013-09-15	Eerste uitgave onder CPR	2013-09-15
				Eerste uitgave onder CPD	2011-07-01

Dit certificaat verklaart dat alle voorschriften betreffende de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (AVCP) beschreven in Annex ZA van de norm

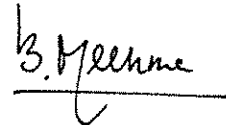
EN671-1:2012

Op niveau 1 worden toegepast en dat

de producten voldoen aan alle vereisten zoals hierboven aangegeven

Dit certificaat is voor het eerst uitgegeven op 2013/09/15 en blijft geldig zolang de testmethoden en de eisen voor de productiecontrole in de fabriek zoals opgenomen in de geharmoniseerde Europese norm die wordt gebruikt ter beoordeling van de verklaarde eigenschappen niet veranderen en het product en de productieomstandigheden in de fabriek niet significant worden gewijzigd.

Rijswijk, 15 september 2013



Bouke Meekma
Kiwa