

Nummer	0620-CPR-6073	Vervangt	0620-CPD-6073
Uitgegeven	2013-09-15	Eerste uitgave onder CPR	2013-09-15
		Eerste uitgave onder CPD	2002-02-01

Certificaat van de
Prestatiebestendigheid van het product
AVCP 1

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

SAVAL B.V.

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:

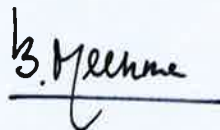
- Zoals vermeld op pagina 2 van dit certificaat van de prestatiebestendigheid van het product

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 Churchilllaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK

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

Producent

Saval B.V.
Huifakkerstraat 22
4815 PN BREDA
Nederland
Tel. 076-5487000
Fax 076-5417922

pagina	2	Nummer	0620-CPR-6073	Vervangt	0620-CPD-6073
		Uitgegeven	2013-09-15	Eerste uitgave onder CPR	2013-09-15
				Eerste uitgave onder CPD	2002-02-01

Aangemelde certificatie-instantie No.0620, Kiwa

Certificaat van de prestatiebestendigheid van het product 0620-CPR-6073

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:

modellen

- **EN 21,**
- **EN 22,**
- **DECO** in de typen
 - **D31,**
 - **D32,**
 - **S31,**
 - **S32**

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

De slanghaspels worden voorzien van het volgende type straalpijp;

- Deco met een nominale middellijn DN 7
- fabriek AWG met een nominale middellijn DN 7

Voorts zijn de slanghaspels voorzien van:

- handbediende stopkranen met kogel, voorzien van het Kiwa keurmerk,
- vormvaste slang van het fabriek ALFAFLEX

tenminste voorzien van de volgende merken:

KIWA - SKG - EN 694:2001 - A 2 19-1,2 - XQ/20XX,

waarbij de laatste 2 getallen staan voor het kwartaal en jaar van productie.

Deze merken kunnen zijn aangevuld met de handelsnaam waaronder de slang op de markt wordt gebracht.

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

modellen

- **EN 23,**
- **DECO** in de typen
 - **D33,**
 - **S33**

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

De slanghaspels worden voorzien van het volgende type straalpijp;

- Deco met een nominale middellijn DN 10
- fabriek AWG met een nominale middellijn DN 10

Voorts zijn de slanghaspels voorzien van:

- handbediende stopkranen met kogel, voorzien van het Kiwa keurmerk,
- vormvaste slang van het fabriek ALFAFLEX

tenminste voorzien van de volgende merken:

KIWA - SKG - EN 694:2001 - A 2 25-1,2 - 2X/20XX,

waarbij de laatste 2 getallen staan voor het kwartaal en jaar van productie.

Deze merken kunnen zijn aangevuld met de handelsnaam waaronder de slang op de markt wordt gebracht.

pagina	3	Nummer	0620-CPR-6073	Vervangt	0620-CPD-6073
		Uitgegeven	2013-09-15	Eerste uitgave onder CPR	2013-09-15
				Eerste uitgave onder CPD	2002-02-01

op de markt gebracht door

Saval B.V.
Huifakkerstraat 22
4815 PN BREDA
Nederland

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

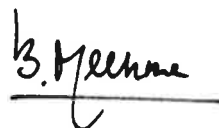
EN671-1:2012

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