

Veiligheidscertificaat K6520/12

Uitgegeven 2014-10-17

Vervangt K6520/11

Pagina 1 van 3

Reinigingsmiddel doseerapparatuur

VERKLARING VAN KIWA

Met dit, conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie, afgegeven productcertificaat verklaart Kiwa dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door

Dema Europe LLC

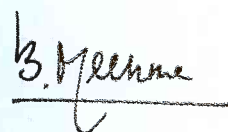
geleverde producten, die zijn gespecificeerd in dit certificaat en voorzien van het onder "Merken" aangegeven Kiwa[®]-keurmerk, bij aflevering voldoen aan Kiwa-beoordelingsrichtlijn

BRL-K14011/01 "Waterleidingtechnische Veiligheidsaspecten gevaarlijke toestellen"

waarbij de eisen uit

NEN-EN 1717: 2000 "Bescherming tegen verontreiniging van drinkwater in waterinstallaties en algemene eisen voor inrichtingen ter voorkoming van verontreiniging door terugstroming"

toegepast worden om het verontreinigingsrisico te bepalen en de geschikte beveiligingseenheid te kiezen.



Bouke Meekma
Kiwa

Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.

Advies: raadpleeg www.kiwa.nl om na te gaan of dit certificaat geldig is.

Leverancier

Dema Europe LLC
Mast 25
3891 KE ZEEWOLDE
Tel. 036-5227006
Fax 036-5227863
sales@demaeng.com
demaurope.com

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

Certificaat

Reinigingsmiddel doseerapparatuur

Productspecificatie

De onderstaande producten behoren tot dit certificaat

Model

DEMA blend proportioner 153

Toegepaste beveiligingseenheid

Familie E, Type A in water toevoer;
Familie D, Type C benedenstrooms van de venturi.

Proportioning series

Model 440	GAP / GAPE / AG (zie opmerkingen hieronder)
Model 437	GAP / GAPE / AG (zie opmerkingen hieronder)
Model 633	GAP / GAPE / AG (zie opmerkingen hieronder)
Model 700	GAP / GAPE / AG (zie opmerkingen hieronder)
Model 800	GAP / GAPE / AG (zie opmerkingen hieronder)
Model 662	GAP / GAPE / AG (zie opmerkingen hieronder)
Model 681	GAP / GAPE / AG (zie opmerkingen hieronder)
Model 661	GAP / GAPE / AG (zie opmerkingen hieronder)
Model 660	GAP / GAPE / AG (zie opmerkingen hieronder)
Model 651	GAP / GAPE / AG (zie opmerkingen hieronder)
Model 652	GAP / GAPE / AG (zie opmerkingen hieronder)

Opmerkingen

DEMA, Code 61 - 22 - 3BAG
(16 l/min, 4 GPM, witte uitvoering)

DEMA, Code 61 - 32BAG
(4 l/min, 1 GPM, groene uitvoering)

DEMA, Model 16.30 Action Gap

Prefix

AG Familie D, Type C

AG Familie D, Type C

GAP Familie D, Type B

GAPE Identiek aan GAP, behalve voor de Europese markt

Reinigingsmiddel doseerapparatuur

Toepassing en gebruik

Dit certificaat is van toepassing op seriematig vervaardigde "gevaarlijke toestellen" die bestemd zijn voor aansluiting op leidingwaterinstallaties. Van deze gevaarlijke toestellen moet conform NEN 1006 de wateraansluiting zijn voorzien van een terugstroombeveiligingseenheid die is aangepast aan de mate van gevaar van het toestel en de daarin aanwezige stoffen. De terugstroombeveiligingseenheid moet voorkomen dat het water in de leidingwaterinstallatie wordt verontreinigd als gevolg van eventuele terugstroming van stoffen uit het gevaarlijk toestel, en/of de daaraan benedenstrooms nog gekoppelde apparatuur of installatie.

Merken

De producten worden gemerkt met de sticker



Plaats van het merk:

- Op de buitenzijde van het product, nabij de wateraansluiting.

Verplichte aanduidingen:

- fabrieksnaam of -merk;
- type aanduiding.

De uitvoering van merken is als volgt:

- onuitwisbaar;
- na montage zichtbaar.

WENKEN VOOR DE AFNEMER

Inspecteer bij aflevering of:

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

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:

- Dema Europe LLC

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

Dit certificaat heeft uitsluitend betrekking op het waterleidingtechnische deel van het toestel of de installatie. Kiwa verklaart hiermee dat de constructie van dit waterleidingtechnische deel zodanig is uitgevoerd, dat verontreiniging van de drinkwaterinstallatie wordt voorkomen. Kiwa doet hiermee geen uitspraak over het functioneren of de doelmatigheid van een onder deze verklaring geleverd product

Raadpleeg voor de juiste wijze van opslag, transport en verwerking de verwerkingsvoorschriften van de certificaathouder.