

Bijlage ATA bij certificaat K87532 voor 'Kogelkranen'

Ingangsdatum: 15 april 2015

Productspecificatie

Deze bijlage ATA heeft uitsluitend betrekking op 'Kogelkranen' geleverd door Conval Nederland B.V..

Receptuur

'Kogelkranen' zijn toegelaten met de volgende samenstelling:

Part	Material	Remarks
Huis	Messing CW617N	Dit materiaal dient aan de eisen van de 'Compositie Lijst' te voldoen. In onderstaande tabel wordt de geteste en toegelaten samenstelling van messing CW617N weergegeven.
Huis (Inzetdeel)	Messing CW617N	Dit materiaal dient aan de eisen van de 'Compositie Lijst' te voldoen. In onderstaande tabel wordt de geteste en toegelaten samenstelling van messing CW617N weergegeven.
Spindel	Messing CW614N	Dit materiaal dient aan de eisen van de 'Compositie Lijst' te voldoen. In onderstaande tabel wordt de geteste en toegelaten samenstelling van messing CW614N weergegeven.
Kogel	Messing CW617N	Dit materiaal dient aan de eisen van de 'Compositie Lijst' te voldoen. In onderstaande tabel wordt de geteste en toegelaten samenstelling van messing CW617N weergegeven.
Chroomlaag kogel	Chroom	Dit materiaal dient aan de eisen uit BRL K604 te voldoen. Max laagdikte Cr 1,5 µm
O-ring	EPDM 70*Perox Ducci	Gecertificeerd volgens certificaat K80481
Plastic delen, zitting	PTFE DYNEON TP1620	< 5 gram en DN<54 mm

Samenstelling van messing CW617N (CuZn40Pb2) (prod groep B+C)

Samenstellende componenten	Gehalte (%)	Onzuiverheden	Maximumgehalte (%)
Koper	≥ 57,0-60,0	Aluminium	≤ 0,05%
Zink	Rest	IJzer	≤ 0,3%
Lood	1,6-2,2	Nikkel	≤ 0,1%
		Silicium	≤ 0,03%
		Tin	≤ 0,3%
		Overige onzuiverheden	< 0,02%

Samenstelling van messing CW614N (CuZn39Pb3) (prod groep C)

Samenstellende componenten	Gehalte (%)	Onzuiverheden	Maximumgehalte (%)
Koper	≥ 57,0-62,0	Aluminium	≤ 0,05%
Zink	Rest	IJzer	≤ 0,3%
Lood	2,5-3,5	Nikkel	≤ 0,2%
		Silicium	≤ 0,03%
		Tin	≤ 0,3%
		Overige onzuiverheden	< 0,02%

Zowel bovengenoemde receptuur als de receptuur van alle genoemde grondstoffen/hulpstoffen mogen niet worden gewijzigd zonder voorafgaande goedkeuring volgens de Kiwa-ATA-aanvraagprocedure. Conval Nederland B.V. is te allen tijde verantwoordelijk voor melding vooraf van wijzigingen in de receptuur en/of de receptuur van genoemde grondstoffen/hulpstoffen.

Criteria/eisen aan het product

Op dit product zijn van toepassing de criteria en eisen die zijn vastgelegd in de 'Regeling materialen en chemicaliën drink- en warm tapwatervoorziening' (gepubliceerd in de Staatscourant).

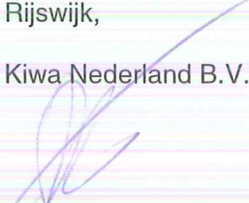
Voor 'Kogelkranen' zijn geen migratie-eisen van toepassing.

Met deze bijlage ATA komen eventuele eerdere versies hiervan te vervallen.

Aldus in tweevoud opgemaakt en ondertekend,

Rijswijk,

Kiwa Nederland B.V.


drs. D.F. van den Berg,
manager Product group Hygienic Aspects

Boxtel,

Conval Nederland B.V.


S. Schukken,
Directeur