



Procescertificaat K7596/05

Uitgegeven 2017-05-15

Vervangt K7596/04

Pagina 1 van 2

Het appliceren van bekledingen op stalen opslag tanks of stalen leidingen en hulpstukken

VERKLARING VAN KIWA

Met dit op basis van BRL K790/03 "Het appliceren van bekledingen op stalen opslag tanks of stalen leidingen en hulpstukken" d.d. 2011-02-01, inclusief wijzigingsbladen d.d. 2013-04-01 en 2015-03-15, conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie afgegeven procescertificaat verklaart Kiwa dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door

Cuijpers Services B.V.

verrichte werkzaamheden bij voortdurend aan de in dit procescertificaat vastgelegde processpecificaties voldoen, mits in het contract met de opdrachtgever is vermeld dat de werkzaamheden worden verricht conform dit procescertificaat en dat het eindresultaat voldoet aan de daaraan gestelde prestaties, zoals in de BRL zijn vastgelegd voor de volgende toepassingsgebieden:

- 1 Fabrieksmatig appliceren van in- of uitwendige bekledingen volgens BRL-K745, BRL-K768 of BRL-K779 op PGS 16, PGS 19, PGS 28 of PGS 30 stalen tanks;
- 2 In-situ appliceren van in- of uitwendige bekledingen volgens BRL-K745, BRL-K768 of BRL-K779 op PGS 16, PGS 19, PGS 28 of PGS 30 stalen tanks;
- 3 In-situ uitvoeren van kleine reparaties van de in- of uitwendige bekledingen volgens BRL-K745, BRL-K768 of BRL-K779 op PGS 16, PGS 19, PGS 28, PGS 29 of PGS 30 stalen tanks.

Luc Leroy
Kiwa

Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.

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

CERTIFICAAT

20170315

Kiwa Nederland B.V.

Sir Winston Churchilllaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Tel. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Leverancier

Cuijpers Services B.V.
Business Park Stein 408
6181 MD ELSLOO
Postbus 9
6170 AA STEIN
Tel. 046-4288181
info@cuijpers.nl
www.cuijpers.nl

Certificatieproces
bestaat uit initiële en
periodieke beoordeling
van:

- kwaliteitssysteem
- proces



Het appliceren van bekledingen op stalen opslagtanks of stalen leidingen en hulpstukken

PROCESSPECIFICATIE

Toepassingsgebied 1:

Fabrieksmatig appliceren van in- of uitwendige bekledingen volgens BRL-K745, BRL-K768 of BRL-K779 op PGS 16, PGS 19, PGS 28 of PGS 30 stalen tanks.

Toepassingsgebied 2:

In-situ appliceren van in- of uitwendige bekledingen volgens BRL-K745, BRL-K768 of BRL-K779 op PGS 16, PGS 19, PGS 28 of PGS 30 stalen tanks.

Toepassingsgebied 3:

In-situ uitvoeren van kleine reparaties van de in- of uitwendige bekledingen volgens BRL-K745, BRL-K768 of BRL-K779 op PGS 16, PGS 19, PGS 28, PGS 29 of PGS 30 stalen tanks.

TOEPASSING EN GEBRUIK

Het proces heeft betrekking op het appliceren van airless bekleding systemen volgens:

- BRL-K790: Het appliceren van bekledingen op stalen tanks of stalen leidingen en hulpstukken
- aanvullende eisen van de afnemer;
- voorschriften van de leverancier van de bekleding.

MERKEN

De producten worden voorzien van het Kiwa-merk.

Plaats van het merk: voor PGS 16, PGS 19, PGS 28 en PGS 30 opslagtanks worden alle benodigde gegevens vermeld in het Kiwa-keuringsrapport en, indien gewenst door de afnemer, wordt een aanduiding aan de buitenzijde van de tank opgenomen.

Aanvullend, op uitwendige bekledingen op PGS 28 tanks, dienen de volgende gegevens aangebracht te worden met een watervaste viltstift op de bekleding:

- minimale gemeten laagdikte;
- maximale toe te passen vonklengte (= 2 x minimale gemeten laagdikte), en
- datum van keuring op de fabriek.

WENKEN VOOR DE AFNEMER

Inspecteer bij aflevering of:

- geleverd is wat is overeengekomen;
- de output van het proces geen zichtbare gebreken vertoont.

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

- Leverancier

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

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