

Prestatieverklaring

Volgens bijlage III van de Verordening (EU) No 305/2011
Gewijzigd door de Commissie via Gedelegeerde Verordening (EU) No 574/2014

No: [FL-02011](#)

Voor het produkt: **Hydraseal DPM**

Zoals beschreven in onze technische product informatiebladen en installatiehandleiding.

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Hydraseal DPM

2. Beoogd(e) gebruik(en)

Sytemen voor bescherming van beton

3. Fabrikant:

**Tremco CPG Poland Sp. Z.o.o.
Ul. Marywilska 34, 03-288 Warszawa
Poland**

4. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid.

**System 4
System 3 (for reaction to fire)**

5. A) Geharmoniseerde norm

EN13813:2002

- B) Aangemelde instantie

CE **N/A**

UKCA **N/A**

6. Aangegeven prestatie(s) voor **Hydraseal DPM**

Hoofdkenmerken	Prestatie*	Geharmoniseerde technische specificatie
Vrijkomen van corrosieve stoffen	SR	EN 13813:2002
Slijtweerstand	NPD	
Stootvastheid	NPD	
Hechtsterkte	B2.0	
Brandklasse	Bfl-s1	

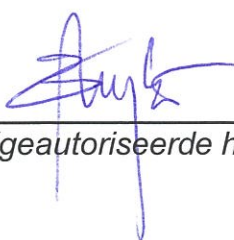
*getest als onderdeel van een systeemopbouw

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met verordening (EU) nr 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Bartosz Mysior, Operations Director

Te **Warsaw** op **29.01.2024**


(geautoriseerde handtekening)

CE-markering

CE	
1488	
Tremco CPG Poland Sp. Z.o.o. UL Marywilska 34, 03-288 Warszawa, Poland	
Hydraseal DPM	
13	
DoP no FL-02011	
EN 13813: 2002	
Gietvloer van kunsthars voor binnen	
Vrijkomen van corrosieve stoffen	SR
Slijtweerstand	NPD
Stootvastheid	NPD
Hechtsterkte	B2.0
Brandklasse	B _{fi} -s1

UKCA-markering

UK CA	
Tremco CPG Poland Sp z o.o. ul. Marywilska 34 03-228 Warszawa, Poland	
Hydraseal DPM	
22	
DoP no FL-02011	
EN 13813: 2002	
Synthetic resin screed for indoor use	
Release of corrosive substances	SR
Abrasion resistance (BCA test)	NPD
Impact resistance	NPD
Bond strength	B2.0
Reaction to fire	B _{fi} -s1