

Prestatieverklaring: No. 0009-CPR-2020/02/28

1) Unieke identificatiecode van het producttype

CP1

2) Beoogd gebruik van het bouwproduct, overeenkomstig de relevante geharmoniseerde technische specificatie, zoals bedoeld door de fabrikant

Coating overeenkomstig de eisen van UNI-EN 1504-2:2005 - Systemen voor de bescherming van betonoppervlakken - Voldoet aan de beginselen voor de bescherming tegen risico's van penetratie (PI), controle van de vochtigheid (MC) en verhoging van de weerstand (IR)

3) Naam, geregistreerde handelsnaam, of geregistreerde merknaam en het contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11(5)

VOLTECO S.p.A. - Via delle Industrie, 47 - Ponzano Veneto (Italy) www.volteco.com

4) Systeem of de systemen van controle- en verificatiemaatregelen van standvastigheid van prestaties (AVCP) van het bouwproduct als bedoeld in bijlage V

Systeem 2+ / Systeem 4 voor brandgedrag

5) In het geval van een Prestatieverklaring van een bouwproduct dat past in het kader van een geharmoniseerde norm

*Geharmoniseerde norm: UNI EN 1504-2:2005; De Aangemelde Instantie **SGS ICS Italia**, nr. 1381, heeft de begininspectie in de productievevestiging uitgevoerd alsmede de fabrieksproductiecontrole (FPC) en staat in voor continu toezicht, beoordeling en stemming van het FPC volgens het systeem 2+ en heeft het certificaat FPC nr. 1381-CPR-1160 afgegeven.*

6) Aangegeven prestatie:

| Essentiële kenmerken | Prestaties |
|--|---|
| Gedrag bij brand | F |
| Waterdampdoorlaatbaarheid | Klasse I |
| CO ₂ doorlaatbaarheid | Sd ≥ 50 m |
| Capillaire absorptie en waterdoorlaatbaarheid | < 0,1 kg*m ⁻² *h ^{-0,5} |
| Aanhankelijkheid | ≥ 0,8 N/mm ² |
| Hechting ten gevolge van thermische compatibiliteit: | |
| Deel 1: Cycli vorst/dooi | ≥ 0,8 N/mm ² |
| Weerstand tegen scheurvorming (methode A) | Klasse A4 |
| Gedrag na blootstelling aan inwerking van kunstmatige weersinvloeden | Test doorstaan |
| Thermische veroudering 7 dagen bij 70°C | Niet relevant |
| Lineaire krimp | Niet relevant |
| Coëfficiënt thermische uitzetting | Niet relevant |
| Hechting middels schuine snijproef | Niet relevant |
| Glijweerstand | Niet relevant |
| Antistatisch gedrag | Niet relevant |
| Hechting op vochtig beton | Niet relevant |

Gevaarlijke stoffen

7) De prestatie van het product waarvan sprake is in de punten 1 en 2 is conform de prestaties verklaard in punt 6. De onderhavige prestatieverklaring wordt afgegeven onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant genoemd in punt 3.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door Marco Ruzzier Chief Operating Officer

(naam en functie)



Ponzano Veneto, 2026/03/31 -----

Rev. 3.0 2026/03/31