

PRESTATIEVERKLARING

op basis van Bouwproducten Verordening (EU) nr. 305/2011

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

RECTAVIT DRYSTONE RUBBER

2. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

Producten en systemen voor het beschermen en herstellen van betonconstructies

Deel 2: Oppervlaktebeschermingssystemen voor beton

Overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie en hun classificatie:

Geschikt voor bescherming tegen indringing (Principe 1, methode 2.3 van EN 1504-9)

Geschikt voor vochtcontrole (Principe 2, methode 2.3 van EN 1504-9)

Geschikte voor toenemende elektrische weerstand (Principe 8, methode 8.3 van EN 1504-9)

3. Naam en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:

Rectavit NV/SA – Ambachtenlaan 4 – B-9080 Lochristi – België

4. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:

Systeem 4

5. (NVT)

6. Met de aangegeven prestaties:

Essentiële Kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandgedrag	Klasse F	EN 1504-2:2004
Doorlaatbaarheid van CO ₂	S _D > 50m	
Waterdampdoorlaatbaarheid	Klasse II 5m < S _D < 50m	
Capillaire wateropname en waterdoorlatendheid	W < 0,1 g/m ² h ^{0,5}	
Hechtsterkte door pull-off-test	> 0,8 (0,5) N/mm ²	
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	Conform 5.3	

7. De prestaties van het in punt 1 omschreven product zijn conform de in punt 6 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 3 vermelde fabrikant:

Getekend in opdracht van de fabrikant door:

Lochristi, 17 december 2019

Bernard Lamote

Technical Services



CE markering

op basis van Bouwproducten Verordening (EU) nr. 305/2011



17

Rectavit NV/SA – Ambachtenlaan 4 – B-9080 Lochristi – België

Referentie nr. Prestatieverklaring: 231392

EN 1504-2:2004

Oppervlaktebeschermingsystemen voor beton

RECTAVIT DRYSTONE RUBBER

Essentiële Kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandgedrag	Klasse F	EN 1504-2:2004
Doorlaatbaarheid van CO ₂	$S_D > 50m$	
Waterdampdoorlaatbaarheid	Klasse II $5m < S_D < 50m$	
Capillaire wateropname en waterdoorlatendheid	$W < 0,1; g/m^2h^{0,5}$	
Hechtsterkte door pull-off-test	$> 0,8 (0,5) N/mm^2$	
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	Conform 5.3	