



PRESTATIEVERKLARING

conform appendix III besluit (EU) Nr. 305/2011
gewijzigd bij gedelegeerde verordening (EU) Nr. 574/2014

voor het product
DisboXID® 926 PHS 2K-EP-Versiegelung

Unieke identificatiecode van het product:

DIS-926-012896

Type-, partij- of serienummer of een ander identificatiecode van het product volgens art. 11 - 4:

Chargenr.: zie verpakking

Toepassing(en):

EN 1504-2

Vloercoating

Beschermende coating tegen indringen van stoffen (1.3)

Regulering vochtinhouding (2.2)

Fysische weerstand (5.1)

Bestand tegen chemicaliën (6.1)

Toenemende elektrische weerstand (8.2)

EN 13813

Kunstharsmortel voor toepassing binnen

Fabrikant:

DAW SE
Roßdörfer Straße 50
64372 Ober-Ramstadt

Systeem of systemen voor de beoordeling van de prestatie:

EN 1504-2:

Systeem 2+ (voor toepassing in gebouwen en ingenieurtechnische gebouwen)

Systeem 3 (voor toepassingen waar brandvoorschriften zijn)

EN 13813: Systeem 4 (voor toepassing binnen)



Geharmoniseerde norm:

EN 1504-2:2004
EN 13813:2002

Genotificeerd door:

Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e.V.,
Mainzer Landstraße 55,
60329 Frankfurt am Main
(Kennnummer 0921)

Brandgedrag:

Prüfinstitut Hoch,
Lerchenweg I, D-
97650 Fladungen KB-Hoch-211434

Verklaring van de prestatie:

EN 1504-2:

Product wordt toegepast in systeem:

DISBON Parkhaus-System OS 11 a/b

Belangrijke kenmerken	Prestatie	Systeem voor het beoordelen en controleren van de prestatie	Geharmoniseerde technische specificaties
Lineaire krimp	NPD	Systeem 2+	EN 1504-2:2004
Drukvastheid	NPD		
Warmteuitzettingcoëfficiënt	NPD		
Slijtvastheid 2)	Massaverlies < 3000 mg		
Hechting - Gitterschnitt	NPD		
CO ₂ -weerstand	sD > 50 m		
Waterdampdoorlaatbaarheid	Klasse I of II of III		
Capillaire wateropname en waterdoorlaatbaarheid	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times h^{0,5}$		
Wisseling temperatuur	$\geq 1,5 (1,0)^1 \text{ N/mm}^2$		
Weerstand tegen temperatuurschokken	NPD		
Bestand tegen chemicaliën	NPD		
Bestand tegen sterke chemicaliën	Verlies hardheid < 50 %		
Scheuroverbrugging	B 3.2 (-20°C)		
Slagvastheid	Klasse I		
Afscheursterkte t.o.v. hechting	$\geq 1,5 (1,0)^1 \text{ N/mm}^2$		

Belangrijke kenmerken	Prestatie	Systeem voor het beoordelen en controleren van de prestatie	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandklasse	Klasse E _{fl}	Systeem 3	
Antislip / oppervlaktestructuur	Klasse III	Systeem 2+	
Kunstmatige veroudering	NPD		
Antistatisch gedrag	NPD		
Hechting op nat beton	NPD		
Gevaarlijke stoffen	NPD		

¹⁾ De waarde is de kleinst toegelate waarde

EN 13813:

Belangrijke kenmerken	Prestatie	Systeem voor het beoordelen en controleren van de prestatie	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandgedrag	E _{fl}	Systeem 4	EN 13813:2002
Afgifte corrosieve bestanddelen	SR		
Waterdoorlaatbaarheid	NPD		
Slijtweerstand	≤ AR1		
Hechttreksterkte	≥ B1,5		
Slagvastheid	≥ IR4		
Trillingsabsorbtie	NPD		
Geluidabsorbtie	NPD		
Warmteisolatie	NPD		
Bestand tegen chemicaliën	NPD		

Technische documentatie en/of specifieke technische gegevens:

Raadpleeg technisch informatieblad DisboXID® 926 PHS 2K-PU-Versiegelung

Prestatie zonder verdere testen: Brandklasse E_{fl}

Voldoet aan de eisen:

[grootste laagdikte: 10 mm]

[organische bestanddelel: < 75 gew.-%]



De prestaties van het omschreven product zijn conform de omschreven prestaties. Verantwoordelijk voor het opstellen van deze prestatieverklaring volgens de verordening (EU) Nr. 305/2011 is de fabrikant.

Ondertekend voor de fabrikant en uit naam van de fabrikant:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Hildebrand", written over a horizontal dotted line.

Ober-Ramstadt, 01-07-2023

.....
Hendrik Hildebrand
Teamleider Techniek Bouwverven