

Prestatieverklaring
Volgens verordening (EU) No 305/2011 Annex III
Bouwproductenverordening

FARONI VS 120

DoP 19F120

EN 13813:2002

- | | |
|--|--|
| 1. Producttype: Unieke identificatiecode van het producttype: | Faroni VS 120 |
| 2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4: | Faroni VS 120 batch no.
zie verpakking |
| 3. Beoogd gebruik of beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald: | 3 componenten Epoxy voor slijtlaag afwerkingen |
| 4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5: | VLAQ Synthetics
Centrumbaan 1080 2841 MH
Moordrecht Nederland |
| 5. Contactadres: Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt: | Niet relevant (zie 4) |
| 6. BVPB: Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatie-bestedigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage 5 van de BPV: | System 3 voor brandklasse bepaling
System 4 |
| 7. Aangemelde certificatie instantie (hEN):
Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt: | WFRGENT N.V.
Ottergemsesteenweg-Zuid 711 9000
GENT Belgium |
| Het geaccrediteerde instituut heeft de brandklasse vastgesteld aan de hand van een producttest volgens systeem 3 en het testbericht met het volgende nummer uitgegeven: | 16625 |
| 8. Aangemelde certificatie instantie (ETA):
Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling (ETA) is afgegeven: | Niet relevant |

Edition1.0 (11-2019)

De informatie in dit document is bedoeld voor gebruik door technisch gekwalificeerd personeel naar eigen inzicht en risico. Alle verklaringen, technische informatie en aanbevelingen in dit document zijn gebaseerd op testen en gegevens waarvan wij geloven dat ze betrouwbaar zijn, maar de nauwkeurigheid of volledigheid daarvan is niet gegarandeerd en er kan in dit opzicht geen enkele garantie worden gegeven

9. Aangegeven prestatie

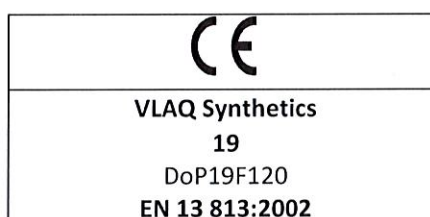
Essentiële kenmerken	Prestaties	Norm	Geharmoniseerde technische specificaties
Corrosiebestendigheid	voldoet BRLK19143	Van Balen Corrosieradproef	EN 13813
Verlies van afstrooi materiaal:	4,5 %	Eis max 26 % BRL K19143	
Hechtsterkte:	≥ B1,5 ≥ S4	ISO 4624	
Scheurbestendigheid:	1.200.000	Pulsatorproef BRL K19143	
Verkeersklasse:	Staal 2&3 Hout 4&5 Beton 4&5	Pulsatorproef BRL K19143	
Weerstand tegen indrukken:	Voldoet	Wielspoorproef BRL K19143	
Reactie bij brand:	B _{fi} -S1	EN 13501-1	
Waterdampdoorlaatbaarheid:	NPD ¹	EN ISO 7783-1	
Thermische bestendigheid:	NPD	EN 12664	
Chemische bestendigheid:	NPD	EN 13529	

1) Geen prestatie vastgesteld (No Performance Determined)

Dit product is BRL K 19143 gecertificeerd .

Certificaatnummer K74778

kiwa


10. Verklaring

De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt versterkt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Moordrecht 26-11-2019

P van der Ploeg
Research and Development



J.C.Vogel
Directeur

Edition 1.0 (11-2019)

De informatie in dit document is bedoeld voor gebruik door technisch gekwalificeerd personeel naar eigen inzicht en risico. Alle verklaringen, technische informatie en aanbevelingen in dit document zijn gebaseerd op testen en gegevens waarvan wij geloven dat ze betrouwbaar zijn, maar de nauwkeurigheid of volledigheid daarvan is niet gegarandeerd en er kan in dit opzicht geen enkele garantie worden gegeven