



AkzoNobel



PRESTATIEVERKLARING

16

volgens toevoegsel III van de verordening (EU) Nr. 305/2011
(Bouwproductenverordening)

DoP_[NL]_315260217_1_001

EN 1504-2:2004

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Sikkens Crafcoc MC Flex

2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

Chargenummer: zie verpakking van het product

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

Oplosmiddelhoudende, elastische, een-component vloercoatingsysteem op basis van polyurethaan

EN 1504-2: Principes 1, 2, 5, 8 - methodes 1.3, 2.2, 5.1, 8.2

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:

AkzoNobel Decorative Coatings ■ Rijksweg 31 ■ 2171 AJ Sassenheim

5. Naam en contact adres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt: niet relevant

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

Systeem 4

7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt: niet relevant

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven: niet relevant
9. Aangegeven prestatie:
 Getest systeem: Sikkens Crafcoc MC Flex is getest in het volgende systeem:
 Systeem: Sikkens Crafcoc UP afgewerkt met Sikkens Crafcoc MC Flex

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Lineaire krimp	NPD	EN 1504-2:2004
Thermische uitzettingscoëfficiënt	NPD	
Slijtvastheid	< 3000 mg	
Hechting (cross-cut)	NPD	
CO ₂ doorlaatbaarheid	S _D > 50 m	
Waterdamp doorlaatbaarheid	Klasse 1	
Capillaire Absorptie en doorlaatbaarheid van water	w < 0.1 kg/m ² · h ^{0,5}	
Thermische compatibiliteit	NPD	
Weerstand tegen sterke chemische belasting	NPD	
Chemische weerstand	NPD	
Scheuroverbruggend vermogen	NPD	
Slagvastheid	Klasse 2	
Hechtsterkte bij treksterkte test	> 2.0 N/mm ²	
Brandclassificatie	E _{fl} ¹⁾	

¹⁾Conform commissiebesluit 2010/85/EU van 09 februari 2010 dit product voldoet aan de reactie bij brand prestatie klasse E_{fl} zonder verder testen

NPD: No Performance Determined / geen prestatie bepaald
 NF: No Failure

Indien overeenkomstig artikel 37 of 38 een specifieke technische documentatie is gebruikt, de eisen waaraan het product voldoet: niet relevant

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

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Anita Drewes
 Director Product Safety & Regulatory Affairs and Quality
 AkzoNobel Decorative Paints

Sassenheim, 21 Juni 2016

