




PRESTATIEVERKLARING

in overeenstemming met Annex III van verordening (EU) Nr. 305/2011

VANDEX BB 75 E

No. 005/006

1. Unieke identificatiecode van het producttype:
EN 1502-2:ZA.1d,1e
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:
Batchnummer is aangegeven op de verpakking
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:
Oppervlak beschermingssysteem
Coating (1.3 / 2.2 / 8.2)
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:
Vandex Isoliermittel-Gesellschaft m.b.H.
Industriestraße 19-23
DE-21493 Schwarzenbek
5. Indien van toepassing, naam en contactadres 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 van de BPV:
Systeem 2+
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:
EN 1504-2, Systeem 2+:

Materialprüfanstalt für das Bauwesen
- Gecertificeerde instantie voor fabrieksproductiecontrole (FPC) nr. 0761 MPA iBMB heeft de initiële inspectie van de fabriek en de productiecontrole en continue bewaking, beoordeling en evaluatie van het FPC, systeem 2+ uitgevoerd, en heeft een conformiteitsverklaring uitgegeven. 0761-CPR-0110
8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling (ETA) is afgegeven:
Niet relevant



9. Aangegeven prestatie

EN 1504-2:ZA,1d,1e

Het product VANDEX BB 75 E bestaat uit volgende componenten:

VANDEX BB 75

VANDEX ELASTICIZER PK 75

<i>Essentiële kenmerken</i>	<i>Prestaties</i>	<i>Geharmoniseerde technische specificaties</i>
Doorlatendheid van CO ₂	s _D > 50 m	EN 1504-2:2004
Waterdamp doorlaatbaarheid	klasse I s _D > 5 m	
Capillaire wateropname	w < 0,1 kg/m ² · h ^{0,5}	
Scheuroverbruggende eigenschappen	klasse A3 (20 °C)	
Hechtsterkte	≥ 0,8 MPa	
Reactie bij brand	klasse E	
Gevaarlijke bestanddelen	voldoen aan 5.3	

10. 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:

Schwarzenbek, 01.07.2013

Christian Biner, Managing Director

Edition: 07/2013