

Nr.

**V130045 ( -2)**

1-4

<b>1</b>	<b>Unieke identificatiecode van het producttype:</b>	<b>Vedagard Multi SK</b>
<b>2</b>	<b>Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:</b>	Batchnummer: zie de verpakking van het product geldig                      20.05.2014
<b>3</b>	<b>Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:</b>	Dampremmende lagen van bitumen
<b>4</b>	<b>Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:</b>	Vedagard Multi SK VEDAG GmbH Geisfelder Str. 85-91 96050 Bamberg Germany
<b>5</b>	<b>Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:</b>	niet relevant
<b>6</b>	<b>Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:</b>	systeem 3
<b>7</b>	<b>Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:</b>	
	De aangemelde productcertificatie instantie heeft een bepaling van het producttype uitgevoerd op grond van typekeuring (op basis van bemonstering door de fabrikant), typeberekening, getabelleerde waarden of productdocumentatie. ( )	
	( )	
	( )	
<b>8</b>	<b>Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:</b>	niet relevant

**9 Aangegeven prestatie**

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandgedrag	Klasse E	
Waterdichtheid	200 (24h) kPa	
Treksterkte (langsrichting)	400 N/50 mm	
Treksterkte (dwarsrichting)	300 (+/- 40) N/50 mm	
Rek (langsrichting)	3 %	EN 13970:2004 /A1:2006
Rek (dwarsrichting)	3 %	
Weerstand tegen statische belasting (A, zacht substraat)	NPD	
Weerstand tegen statische belasting (B, hard substraat)	NPD	
Nageldoorscheursterkte	NPD	
Waterdampdoorlatendheid	Sd= 1500 m	
Treksterkte van lasverbindingen	NPD	
Waterdampdoorlatendheid na kunstmatige veroudering (EN 1296)	NPD	
Waterdampdoorlatendheid na blootstelling aan vloeibare chemicaliën, inclusief water	NPD	
Flexibiliteit bij lage temperatuur	-25 °C	
Gevaarlijke stoffen	Opmerking 1,2	

Opmerking 1 Dit product bevat geen asbest of teer componenten.

Opmerking 2 Zolang geharmoniseerde Europese test methoden nog niet beschikbaar zijn, zullen verificatie en declaratie van emissie/samenstelling op basis van lokale normen plaatsvinden.

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:**

Bamberg 20.05.2014  
dd/mm/yyyy