

Nr.

142835

Version 1

1	Unieke identificatiecode van het producttype:	MICOTHERM® SK
2	Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:	Batchnummer: zie de verpakking van het product geldig van 01-07-2013
3	Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Dampremmende lagen van bitumen
4	Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:	MICOTHERM® SK ICOPAL BV Hoendiep 316 9744 TC Groningen Netherlands
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:	systeem 2+
7	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:	
	De aangemelde productiecontrole certificatie-instantie met Notified Body No. 0432 heeft een conformiteitverklaring afgegeven op grond van een initiële inspectie van de productie installatie en de permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de interne productiecontrole. (0432-CPD-224518-1)	
	()	
	()	
8	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:	niet relevant

9 Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandgedrag	Klasse E	
Waterdichtheid	Pass (200 kPa)	
Treksterkte (langsrichting)	450 ± 20% N/50 mm	
Treksterkte (dwarsrichting)	350 ± 20% N/50 mm	
Rek (langsrichting)	2 ± 1 % abs.	EN 13970:2004 /A1:2006
Rek (dwarsrichting)	2 ± 1 % abs.	
Weerstand tegen dynamische belasting (A, hard substraat)	NPD	
Weerstand tegen dynamische belasting (B, zacht substraat)	NPD	
Nageldoorscheursterkte	200 ± 100	
Waterdampdoorlatendheid	≥ 8,12 X 10 ¹² (m ² .s.Pa)/kg	
Treksterkte van lasverbindingen	NPD	
Waterdampdoorlatendheid na kunstmatige veroudering (EN 1296)	Voldoet	
Waterdampdoorlatendheid na blootstelling aan vloeibare chemicaliën, inclusief water	NPD	
Flexibiliteit bij lage temperatuur	≤ -6 °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:



Groningen 1-7-2013 13:09:49
dd/mm/yyyy

(handtekening)