

# PRESTATIEVERKLARING



Document Referentie Nr.: 01511366 130402					
1	Unieke identificatiecode van producttype: <b>01511366</b>				
2	Productidentificatie zoals vereist volgens artikel 11(4): <b>Canagum 470K14 T/F 6.0</b>				
3	Toegelaten toepassing(en) van bouwproduct: <b>Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische speci_ catie, zoals door de fabrikant bepaald: Flexibele banen voor waterafdichting - Gewapende bitumen dakbanen voor waterafdichtingen</b>				
4	Naam, geregistreerde handelsbenaming of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant: <b>Canam Sales BV, Ekkersrijt 7208, 5692 HE SON, 0499-477775, info@canam.nl, www.canam.nl</b>				
5	Naam en adres van geautoriseerde afgevaardigde: Niet van toepassing				
6	Systeem(en) van prestatieverklaring van product-kwaliteitsbewaking. <b>Systeem 2+, behalve voor dampremmende lagen systeem 3.</b>				
7	In geval van prestatieverklaring van een bouwproduct met een geharmoniseerde norm: <b>FPC certificate obtained from SGS Notified Body, registered under registration number 0958. Certificate number: 0958-CPR-2009/1.</b>				
8	Gedeclareerde waarden:				
	<b>Eigenschappen</b>	<b>Resultaat</b>	<b>Eenheid</b>	<b>Tolerantie</b>	<b>Ref. nr. Norm</b>
	Vliegvuurbestendigheid (noot 1)	Froof			<b>EN 13707:2004 +A2:2009</b>
	Brandreactie	Euroclass E			
	Waterdichtheid $\geq 10$ kPa	Pass			
	Maximum treksterkte lengterichting	700	N/50 mm	$\pm 20\%$	
	Maximum treksterkte breedterichting	450	N/50 mm	$\pm 20\%$	
	Rek bij maximale breuk lengterichting	30	%	$\pm 15$ abs.	
	Rek bij maximale breuk breedterichting	40	%	$\pm 15$ abs.	
	Wortelweerstand	-			
	Weerstand Statische belasting: methode A	$\geq 15$	kg		
	Weerstand Stootbelasting: methode A	$\geq 800$	mm		
	Scheurweerstand: langs/dwars	$\geq 100 / \geq 150$	N	-0,-	
	Pelweerstand van de overlap initieel: Langs/dwars	NPD	N/50mm	-0,-	
	Afschuifweerstand overlap: initieel	$\geq 500$	N/50mm	-0,-	
	Flexibiliteit bij lage temperatuur initieel (boven/onder)	$\leq -15$	$^{\circ}\text{C}$		
	Duurzaamheid: Flexibiliteit bij lage $T^{\circ}$ na veroudering in oven	-5	$^{\circ}\text{C}$	$\pm 5^{\circ}\text{C}$	
	Duurzaamheid: Hoge $T^{\circ}$ bestendigheid na veroudering in oven	$\geq 110$	$^{\circ}\text{C}$	$\pm 5^{\circ}\text{C}$	
	Duurzaamheid: UV, hitte en water	Pass	-		
	Gevaarlijke stoffen	Zie voetnoot 2			
9	De prestatieverklaring van het product volgens punt 1 en 2 is in overeenstemming met de prestaties in punt 8. De prestatieverklaring is opgesteld onder de verantwoordelijkheid van de de fabrikant in punt 4.				
Noot 1: Aangezien vliegvuurbestendigheid van een dak afhankelijk is van de dakopbouw, kunnen er geen prestatieresultaten doorgegeven worden voor het product					
Noot 2: In afwezigheid van Europese gestandaardiseerde test methodes zal de veri_ catie en verklaring van vrijgave of aanwezigheid moeten worden gedaan rekening houdend met plaatselijke normen in het land van gebruik van het eindproduct.					

NPD = Geen prestatie bepaald

Ondertekend door H. Pieloor  
Functie: Technisch adviseur

Datum : 27/03/2020  
Plaats: SON