

# PRESTATIEVERKLARING


Nummer: 1207592

1. Unieke identificatiecode van het producttype:	<b>Sanivesk Paneel Radiator Imago Duo Wit T22- 40x110cm CE</b>							
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:	Adoria: Design en plaatradiatoren - Type 22 (PKKP) Productgroep : 7300 Artikelnummers: 1207592 – EAN 8718848193106							
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Radiatoren voor gebruik van verwarmingssystemen in gebouwen							
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:	Fetim BV Kopraweg 1 1047 BP Amsterdam Nederland							
5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:	Fetim BV Quality Assurance Manager Fetim Group Mevr. Max Vos Kopraweg 1 1047 BP AMSTERDAM Tel: +31 20 5805223 Email: <a href="mailto:m.vos@fetimgroup.com">m.vos@fetimgroup.com</a>							
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:	Systeem 3							
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:								
8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:	EN 442-1:2014							
9. Aangegeven prestatie								
	<b>Essentiële kenmerken</b>	<b>Prestatie</b>	<b>Geharmoni- seerde technische specificatie</b>					
	Brandgedrag	Klasse A1	EN 442-1:2014					
	Vrijkomen gevaarlijke stoffen	ND						
	Oppervlakttemperatuur	Maximum 120 °C						
	Weerstand tegen druk	Lek test: 1300 kPa Sterkte druk test: 1690 kPa verklaard max. werkdruk: 1000kPa						
	Weerstand tegen corrosie	Geen corrosie na 100u vochtigheid						
	Weerstand tegen minimale impact	Klasse 0						
	Thermisch output test	Thermische output karakteristieke vergelijkingen (L= lengte in mtr)						
	Hoogte	$\Delta T$ 50 °C	$\Delta T$ 60 °C	n	$K_m$	$\Phi$		
		Watt/m	Kcal/hm	Watt/m	Kcal/hm		$\Phi = K_m \cdot \Delta T^n$	
	300	923	794	1177	1012	1,3301		5,07625
	400	1181	1016	1502	1292	1,3203		6,74569
	500	1425	1226	1810	1556	1,3106		8,4562
	600	1658	1426	2102	1807	1,3008		10,22205
	700	1881	1617	2385	2051	1,3033		11,48291
	800	2094	1801	2657	2285	1,3057		12,66758
	900	2299	1977	2919	2510	1,3082	13,77219	
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 Fetim BV.

Ondertekend voor en namens Fetim BV door:

Mw. M. Vos - Quality Assurance Manager Fetim Group



Amsterdam, Nederland - 29/04/2019