

PRESTATIEVERKLARING

Nummer: 1207570

1. Unieke identificatiecode van het producttype:	Sanivesk Paneel Radiator Raya Duo Wit T22 – 60x60cm CE																																																																																																																																				
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 Raya Plan (PKKP) Productgroep : 7300 Artikelnummers: 1207570 – EAN 8718848192888																																																																																																																																				
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: m.vos@fetimgroup.com																																																																																																																																				
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	<table><tr><th colspan="3">Essentiële kenmerken</th><th colspan="4">Prestatie</th><th>Geharmoni-seerde technische specificatie</th></tr><tr><td colspan="3">Brandgedrag</td><td colspan="4">Klasse A1</td><td rowspan="7">EN 442-1:2014</td></tr><tr><td colspan="3">Vrijkomen gevaarlijke stoffen</td><td colspan="4">ND</td></tr><tr><td colspan="3">Oppervlaktemperatuur</td><td colspan="4">Maximum 120 °C</td></tr><tr><td colspan="3">Weerstand tegen druk</td><td colspan="4">Lek test: 1300 kPa Sterkte druk test: 1690 kPa verklaard max. werkdruk: 1000kPa</td></tr><tr><td colspan="3">Weerstand tegen corrosie</td><td colspan="4">Geen corrosie na 100u vochtigheid</td></tr><tr><td colspan="3">Weerstand tegen minimale impact</td><td colspan="4">Klasse 0</td></tr><tr><td colspan="3">Thermisch output test</td><td colspan="4">Thermische output karakteristieke vergelijkingen (L= lengte in mtr)</td></tr><tr><td rowspan="2">Hoogte</td><td colspan="2">ΔT 50 °C</td><td colspan="2">ΔT 60 °C</td><td rowspan="2">n</td><td rowspan="2">K_m</td><td rowspan="10">Φ=K_m · ΔT^η</td></tr><tr><td>Watt/m</td><td>Kcal/hm</td><td>Watt/m</td><td>Kcal/hm</td></tr><tr><td>300</td><td>931</td><td>801</td><td>1171</td><td>1007</td><td>1,261</td><td>6,7072</td></tr><tr><td>400</td><td>1180</td><td>1015</td><td>1491</td><td>1282</td><td>1,2832</td><td>7,7962</td></tr><tr><td>500</td><td>1416</td><td>1218</td><td>1797</td><td>1545</td><td>1,3053</td><td>8,5801</td></tr><tr><td>550</td><td>1531</td><td>1316</td><td>1946</td><td>1673</td><td>1,3164</td><td>8,8782</td></tr><tr><td>600</td><td>1642</td><td>1413</td><td>2092</td><td>1799</td><td>1,3275</td><td>9,1222</td></tr><tr><td>700</td><td>1860</td><td>1599</td><td>2367</td><td>2036</td><td>1,3236</td><td>10,4858</td></tr><tr><td>800</td><td>2069</td><td>1779</td><td>2632</td><td>2264</td><td>1,3198</td><td>11,8446</td></tr><tr><td>900</td><td>2272</td><td>1954</td><td>2888</td><td>2483</td><td>1,3159</td><td>13,2023</td></tr></table>							Essentiële kenmerken			Prestatie				Geharmoni-seerde technische specificatie	Brandgedrag			Klasse A1				EN 442-1:2014	Vrijkomen gevaarlijke stoffen			ND				Oppervlaktemperatuur			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	ΔT 50 °C		ΔT 60 °C		n	K _m	Φ=K _m · ΔT ^η	Watt/m	Kcal/hm	Watt/m	Kcal/hm	300	931	801	1171	1007	1,261	6,7072	400	1180	1015	1491	1282	1,2832	7,7962	500	1416	1218	1797	1545	1,3053	8,5801	550	1531	1316	1946	1673	1,3164	8,8782	600	1642	1413	2092	1799	1,3275	9,1222	700	1860	1599	2367	2036	1,3236	10,4858	800	2069	1779	2632	2264	1,3198	11,8446	900	2272	1954	2888	2483	1,3159	13,2023
Essentiële kenmerken			Prestatie				Geharmoni-seerde technische specificatie																																																																																																																														
Brandgedrag			Klasse A1				EN 442-1:2014																																																																																																																														
Vrijkomen gevaarlijke stoffen			ND																																																																																																																																		
Oppervlaktemperatuur			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	ΔT 50 °C		ΔT 60 °C		n	K _m	Φ=K _m · ΔT ^η																																																																																																																														
	Watt/m	Kcal/hm	Watt/m	Kcal/hm																																																																																																																																	
300	931	801	1171	1007	1,261	6,7072																																																																																																																															
400	1180	1015	1491	1282	1,2832	7,7962																																																																																																																															
500	1416	1218	1797	1545	1,3053	8,5801																																																																																																																															
550	1531	1316	1946	1673	1,3164	8,8782																																																																																																																															
600	1642	1413	2092	1799	1,3275	9,1222																																																																																																																															
700	1860	1599	2367	2036	1,3236	10,4858																																																																																																																															
800	2069	1779	2632	2264	1,3198	11,8446																																																																																																																															
900	2272	1954	2888	2483	1,3159	13,2023																																																																																																																															
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 - 27/12/2019