

# PRESTATIEVERKLARING

Nummer: 1207601

1. Unieke identificatiecode van het producttype:	<b>Sanivesk Paneel Radiator Raya Una T11 Wit – 60x40cm 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 21 Raya Plan (PKP) Productgroep : 7300 Artikelnummers: 1207601 – EAN 8718848193199																																																																					
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>Geharmoniseerde technische specificatie</b>																																																																			
	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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">ΔT 50 °C</th> <th colspan="2">ΔT 60 °C</th> <th rowspan="2">n</th> <th rowspan="2">K<sub>m</sub></th> </tr> <tr> <th>Watt/m</th> <th>Kcal/hm</th> <th>Watt/m</th> <th>Kcal/hm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>300</td><td>711</td><td>611</td><td>892</td><td>767</td><td>1,2436</td><td>5,4827</td></tr> <tr><td>400</td><td>880</td><td>756</td><td>1109</td><td>954</td><td>1,2702</td><td>6,1142</td></tr> <tr><td>500</td><td>1040</td><td>894</td><td>1317</td><td>1132</td><td>1,2967</td><td>6,5131</td></tr> <tr><td>550</td><td>1117</td><td>961</td><td>1419</td><td>1220</td><td>1,3100</td><td>6,6451</td></tr> <tr><td>600</td><td>1194</td><td>1026</td><td>1519</td><td>1307</td><td>1,3233</td><td>6,7400</td></tr> <tr><td>700</td><td>1343</td><td>1155</td><td>1711</td><td>1471</td><td>1,3260</td><td>7,5051</td></tr> <tr><td>800</td><td>1490</td><td>1281</td><td>1898</td><td>1632</td><td>1,3287</td><td>8,2356</td></tr> <tr><td>900</td><td>1634</td><td>1405</td><td>2082</td><td>1791</td><td>1,3114</td><td>8,9368</td></tr> </tbody> </table>		ΔT 50 °C		ΔT 60 °C		n	K <sub>m</sub>	Watt/m	Kcal/hm	Watt/m	Kcal/hm	300	711	611	892	767	1,2436	5,4827	400	880	756	1109	954	1,2702	6,1142	500	1040	894	1317	1132	1,2967	6,5131	550	1117	961	1419	1220	1,3100	6,6451	600	1194	1026	1519	1307	1,3233	6,7400	700	1343	1155	1711	1471	1,3260	7,5051	800	1490	1281	1898	1632	1,3287	8,2356	900	1634	1405	2082	1791	1,3114	8,9368	Φ
	ΔT 50 °C			ΔT 60 °C		n	K <sub>m</sub>																																																															
	Watt/m	Kcal/hm	Watt/m	Kcal/hm																																																																		
300	711	611	892	767	1,2436	5,4827																																																																
400	880	756	1109	954	1,2702	6,1142																																																																
500	1040	894	1317	1132	1,2967	6,5131																																																																
550	1117	961	1419	1220	1,3100	6,6451																																																																
600	1194	1026	1519	1307	1,3233	6,7400																																																																
700	1343	1155	1711	1471	1,3260	7,5051																																																																
800	1490	1281	1898	1632	1,3287	8,2356																																																																
900	1634	1405	2082	1791	1,3114	8,9368																																																																
			Φ=K <sub>m</sub> · ΔT <sup>n</sup>																																																																			
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