

# PRESTATIEVERKLARING

Nummer: 1207571

1. Unieke identificatiecode van het producttype:	<b>Sanivesk Paneel Radiator Raya Duo Wit T22 – 40x60cm 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 Raya Plan (PKKP) Productgroep : 7300 Artikelnummers: 1207571 – EAN 8718848192895																																																												
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																																																											
	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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">ΔT 50 °C</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">ΔT 60 °C</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">n</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">K<sub>m</sub></th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Watt/m</th> <th style="text-align: center;">Kcal/hm</th> <th style="text-align: center;">Watt/m</th> <th style="text-align: center;">Kcal/hm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">300</td> <td style="text-align: center;">931</td> <td style="text-align: center;">801</td> <td style="text-align: center;">1171</td> <td style="text-align: center;">1,261</td> <td style="text-align: center;">6,7072</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">400</td> <td style="text-align: center;">1180</td> <td style="text-align: center;">1015</td> <td style="text-align: center;">1491</td> <td style="text-align: center;">1,2832</td> <td style="text-align: center;">7,7962</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">500</td> <td style="text-align: center;">1416</td> <td style="text-align: center;">1218</td> <td style="text-align: center;">1797</td> <td style="text-align: center;">1,3053</td> <td style="text-align: center;">8,5801</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">550</td> <td style="text-align: center;">1531</td> <td style="text-align: center;">1316</td> <td style="text-align: center;">1946</td> <td style="text-align: center;">1,3164</td> <td style="text-align: center;">8,8782</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">600</td> <td style="text-align: center;">1642</td> <td style="text-align: center;">1413</td> <td style="text-align: center;">2092</td> <td style="text-align: center;">1,3275</td> <td style="text-align: center;">9,1222</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">700</td> <td style="text-align: center;">1860</td> <td style="text-align: center;">1599</td> <td style="text-align: center;">2367</td> <td style="text-align: center;">1,3236</td> <td style="text-align: center;">10,4858</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">800</td> <td style="text-align: center;">2069</td> <td style="text-align: center;">1779</td> <td style="text-align: center;">2632</td> <td style="text-align: center;">1,3198</td> <td style="text-align: center;">11,8446</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">900</td> <td style="text-align: center;">2272</td> <td style="text-align: center;">1954</td> <td style="text-align: center;">2888</td> <td style="text-align: center;">1,3159</td> <td style="text-align: center;">13,2023</td> </tr> </tbody> </table>	ΔT 50 °C		ΔT 60 °C		n	K <sub>m</sub>	Watt/m	Kcal/hm	Watt/m	Kcal/hm	300	931	801	1171	1,261	6,7072	400	1180	1015	1491	1,2832	7,7962	500	1416	1218	1797	1,3053	8,5801	550	1531	1316	1946	1,3164	8,8782	600	1642	1413	2092	1,3275	9,1222	700	1860	1599	2367	1,3236	10,4858	800	2069	1779	2632	1,3198	11,8446	900	2272	1954	2888	1,3159	13,2023	Φ
ΔT 50 °C		ΔT 60 °C		n	K <sub>m</sub>																																																								
Watt/m	Kcal/hm	Watt/m	Kcal/hm																																																										
300	931	801	1171	1,261	6,7072																																																								
400	1180	1015	1491	1,2832	7,7962																																																								
500	1416	1218	1797	1,3053	8,5801																																																								
550	1531	1316	1946	1,3164	8,8782																																																								
600	1642	1413	2092	1,3275	9,1222																																																								
700	1860	1599	2367	1,3236	10,4858																																																								
800	2069	1779	2632	1,3198	11,8446																																																								
900	2272	1954	2888	1,3159	13,2023																																																								
			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