

## METEON® FR

Unieke identificatiecode van producttype	<b>METEON® FR</b>	
Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald	<b>Compact laminaten voor buiten toepassing in gevel en plafond</b> <b>Type EDF conform EN438 deel 6</b>	
Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid5	<b>TRESPA International B.V.</b> <b>Wetering 20 / NL – 6002 SM Weert</b>	
Het systeem / de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	<b>Systeem 1</b>	
Naam en identificatienummer van de aangemelde instantie(s)	NB 0958 / SGS INTRON Certificatie B.V. NB 1173 / WFRGENT N.V.	
<b>Aangegeven prestaties</b>		
<b>Essentiële kenmerken</b>	<b>Prestatie</b>	<b>Geharmoniseerde technische specificatie</b>
Reactie bij brand	6 mm B-s2,d0 ≥ 8 mm B-s1,d0	EN 438 – 7:2005
Brandwerendheid	NPD	
Waterdampdoorlatendheid	NPD	
Bestandheid tegen bevestigingen	6 mm ≥ 2.000 N 8 mm ≥ 3.000 N ≥ 10 mm ≥ 4.000 N	
Isolatie tegen rechtstreeks luchtgeluid	NPD	
Buigsterkte	≥ 120 MPa	
Elasticiteitsmodulus	≥ 9000 MPa	
Warmteweerstand	NPD	
Weerstand tegen thermische shock	Uiterlijk ≥ 4 Ds ≥ 0.80 / Dm ≥ 0.80	
Duurzaamheid: weerstand tegen vochtige condities	Massa toename ≤ 3 % Uiterlijk oppervlak klasse ≥ 4 Uiterlijk randen klasse ≥ 3	
Duurzaamheid: dichtheid	≥ 1,35 g/cm <sup>3</sup>	

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Gilles Rabot (CEO)

Weert, Nederland, januari 2023