



METEON® STD

Unieke identificatiecode van producttype		METEON®
Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald		Compact laminaten voor buiten toepassing in gevel en plafond Type EDS conform EN438 deel 6
Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5		TRESPA International B.V. Wetering 20 / NL – 6002 SM Weert
Het systeem / de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid		Systeem 3
Naam en identificatienummer van de aangemelde instantie(s)		NB1173 / WFRGENT N.V.
Aangegeven prestaties		
Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Reactie bij brand	D-s2,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 ³	

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.