

LEISTUNGSERKLÄRUNG 1-CPR-18.03.2024

Leistungserklärung für Wand- und Deckenbekleidungen aus Massivholz im Innen- und Außenbereich

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Wand- und Deckenbekleidungen aus Massivholz im Innen- und Außenbereich
 Profilausführungen: Softline, Faseprofil, Standardprofil, Blockhausprofil, Landhausprofil, Rautenleisten Typ Pure, Rautenleisten, Rautenprofil mit Nut/Feder, Verto, Cono, Trio, Stülpchalung, Kombiprofil, Blockbohle, Glattkantenprofil, Balkonprofil, Wechselfalzprofil, Triple, Rahmenholz

Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß harmonisierter technischer Spezifikation:

Wand- und Deckenbekleidungen im Innen- und Außenbereich

Hersteller:

Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG
 Affhüppen Esch 12
 D-48231 Warendorf

Bevollmächtigter:

Kein Bevollmächtigter

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 4

Harmonisierte Norm:

EN 14915:2013

Notifizierte Stelle:

System 4: keine notifizierte Stelle vorgesehen

Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten: Mit oder ohne Nut und Feder Mittlere Mindest-Rohdichte 390 kg ³ Mindestdicke: 12/8 mm, ohne Luftspalt oder mit geschlossenem Luftspalt dahinter	D-s2, d0	EN 14915:2013-12
Brandverhalten: Mit oder ohne Nut und Feder Mittlere Mindest-Rohdichte 390 kg ³ Mindestdicke: 18/12 mm, ohne Luftspalt oder mit offenem Luftspalt dahinter		
Brandverhalten: Holzleisten auf einem Trägerholz befestigt Mittlere Mindest-Rohdichte 390kg ³ Mindestdicke: 18 mm		
Formaldehydabgabe	E1	
Gehalt am PCP	PCP < 5 x 10 ⁻⁶ⁿ	
Abgabe anderer gefährlicher Stoffe	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	
Schallabsorption und Wärmeleitfähigkeit	NPD	
Befestigungswiderstand	NPD	

LEISTUNGSERKLÄRUNG 1-CPR-18.03.2024

Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Dauerhaftigkeit (biologische Gefährdungen) nach EN 350	Fichte (PCAB)	4
	Fichte Thermoholz (PCAB)	2
	Tanne (ABAL)	4
	Kiefer Thermoholz (PNSY)	3-4
	Lärche europäisch (LADC)	3-4
	Lärche sibirisch (LAGM)	3-4
	Lärche kanadisch (LAOC)	3-4
	Douglasie europ. (PSMN)	3-4
	Douglasie kan. (PSMN)	3
	Hemlock (TSHT)	4
	Western Red Cedar (THPL)	2
	Meranti (SHDR)	2-4
	Espe (POTL)	5
	Ponderosa Pine (PNPO)	4
		EN 14915:2013-12

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller:

Ort: Warendorf
 Datum: 18.03.2024
 Name: Christian Cordes
 Funktion: Geschäftsführer

Unterschrift:



osmo®
...in form und farbe