

LEISTUNGSERKLÄRUNG 1 - CPR - 22.07.2024

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

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Wand- und Deckenbekleidungen aus Massivholz im Innen- und Außenbereich

Profilausführungen:

Softline, Faseprofil, Standardprofil, Blockhausprofil, Landhausprofil, Rautenleisten, Rautenprofil mit Nut und Feder, Stülpchalung, Fassadenprofil, Kombiprofil, Blockbohle, Glattkantprofil, Balkonprofil, Rahmenhölzer

Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß harmonisierter technischer Spezifikation:

Wand- und Deckenbekleidungen im Innen- und Außenbereich

Hersteller:

Holz-Henkel GmbH & Co. KG
Hannoversche Straße 41
D-37075 Göttingen

Bevollmächtigter:

Kein Bevollmächtigter

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 4

Harmonisierte Norm:

EN 14915:2013

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: 18mm		
Formaldehydabgabe	E1	
Gehalt an PCP	PCP < 5 x 10 ⁻⁶ n	
Abgabe anderer gefährlicher Stoffe	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	
Schallabsorption und Wärmeleitfähigkeit	NPD	
Befestigungswiderstand	NPD	

LEISTUNGSERKLÄRUNG 1 - CPR - 22.07.2024

Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
Formaldehydabgabe	NPD	EN 14915:2013-12	
Gehalt an PCP	NPD		
Dauerhaftigkeit Gefährdungen) nach (biologischeEN 350	Fichte (PCAB)		4
	Tanne (ABAL)		4
	Kiefer (PNSY)		3-4
	Lärche europäisch (LSOC)		3-4
	Lärche kanadisch (LAOC)		3-4
	Douglasie europäisch (PSMN)		3-4
	Douglasie kanadisch (PSMN)		3
	Hemlock (TSHn)		4
	Western Red Cedar (THPL)		2
	Meranti (SHDR)		2-4
	Southern Yello Pine (PNPL)		3-4
Espe (POTL)	5		
Ponderosa Pine (PNPO)	4		

Diese Erklärung wurde am 16.10.2017 ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben.

Ort: Göttingen

Datum: 22.07.2024

Name: Torsten Herzel

Funktion: Geschäftsleitung

Unterschrift:



LinkTree



LEISTUNGSERKLÄRUNG 2 - CPR - 22.07.2024

Leistungserklärung für Wand- und Deckenbekleidungen aus Massivholz im Innen- und Außenbereich farblos oder farbig behandelt

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Wand- und Deckenbekleidungen aus Massivholz im Innen- und Außenbereich

Profilausführungen:

Softline, Faseprofil, Standardprofil, Blockhausprofil, Landhausprofil, Rautenleisten, Rautenprofil mit Nut und Feder, Stülpchalung, Fassadenprofil, Kombiprofil, Blockbohle, Glattkantprofil, Balkonprofil, Rahmenhölzer

Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß harmonisierter technischer Spezifikation:

Wand- und Deckenbekleidungen im Innen- und Außenbereich

Hersteller:

Holz-Henkel GmbH & Co. KG
Hannoversche Straße 41
D-37075 Göttingen

Bevollmächtigter:

Kein Bevollmächtigter

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 4

Harmonisierte Norm:

EN 14915:2013

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	NPD	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: 18mm		
Formaldehydabgabe	NPD	
Gehalt an PCP	PCP < 5 x 10 ^{-6m}	
Abgabe anderer gefährlicher Stoffe	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	
Schallabsorption und Wärmeleitfähigkeit	NPD	
Befestigungswiderstand	NPD	

LEISTUNGSERKLÄRUNG 2 - CPR - 22.07.2024

Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
Formaldehydabgabe	NPD	EN 14915:2013-12	
Gehalt an PCP	NPD		
Dauerhaftigkeit Gefährdungen) nach (biologischeEN 350	Fichte (PCAB)		4
	Tanne (ABAL)		4
	Kiefer (PNSY)		3-4
	Lärche europäisch (LSOC)		3-4
	Lärche kanadisch (LAOC)		3-4
	Douglasie europäisch (PSMN)		3-4
	Douglasie kanadisch (PSMN)		3
	Hemlock (TSHn)		4
	Western Red Cedar (THPL)		2
	Meranti (SHDR)		2-4
	Southern Yello Pine (PNPL)		3-4
Espe (POTL)	5		
Ponderosa Pine (PNPO)	4		

Diese Erklärung wurde am 16.10.2017 ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben.

Ort: Göttingen

Datum: 22.07.2024

Name: Torsten Herzel

Funktion: Geschäftsleitung

Unterschrift:



LinkTree



LEISTUNGSERKLÄRUNG 3 - CPR - 22.07.2024

Leistungserklärung für festigkeitssortiertes Bauschnittholz

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates, wird hiermit bestätigt, dass für das Bauprodukt

Visuell nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke
mit rechteckigem Querschnitt

in der Ausführung

S10 Latten und Kanthölzer

produziert im Herstellwerk

Holz-Henkel GmbH & Co. KG
Hannoversche Straße 41
D-37075 Göttingen

und in Verkehr gebracht durch
Holz-Henkel GmbH & Co. KG
Hannoversche Straße 41
D-37075 Göttingen

auf Grundlage des Konformitätssystems
System 2
(Prüfnummer: 0672 - CPR - 0354; MPA)
und den in nachstehender Tabelle deklarierten Leistungen
den Anforderungen im Anhang ZA der EN 14081-1:2005+A1:2011 entspricht.

LEISTUNGSERKLÄRUNG 3 - CPR - 22.07.2024

Erklärte Leistungen:

Eigenschaft		Leistung	harmonisierte Norm
Festigkeits- und Steifigkeitseigenschaften	Biegefestigkeit (flachk.)	N/mm ² : 23,8 (30 x 50 mm) / 26,1 (40 x 60 mm)	EN 14081-1:2005 + A1:2011
	Biege-E-Modul (flachk.)	N/mm ² : 10900 (30 x 50 mm) / 10800 (40 x 60 mm)	
	Druckfestigkeit	Keine Leistung festgestellt	
	Zugfestigkeit	Keine Leistung festgestellt	
	Schubfestigkeit	Keine Leistung festgestellt	
		Trocken sortiert	
Natürliche Dauerhaftigkeit	Holzerstörende Pilze	Dauerhaftigkeitsklasse 5 nach EN 350-2	
	Insekten, Termiten und maritime Holzzerstörer	Keine Leistung festgestellt (NPD)	
Brandwiderstand		Keine Leistung festgestellt (NPD)	
	Holzarten	Fichte (Picea abies) / Tanne (Abies alba)	
Brandverhalten		D-s2, d0	
Freisetzung Gefährlicher Stoffe		Keine zu deklarierenden Stoffe	

Ort: Göttingen

Datum: 22.07.2024

Name: Torsten Herzel

Funktion: Geschäftsleitung

Unterschrift:



LinkTree

