



Erklärung über Eigenschaften

Nr. 5/2017

Produktname:

Sperrholzplatten MULTIPLEX – Verleimungsklasse 2

Identifikationsnummer des Produktes:

20 20 11 60

Beabsichtigte Anwendung:

nichttragendes Bauteil für die Innenverwendung im Feuchtbereich

Hersteller:

DYAS.EU, a.s.

Dukelských hrdinů 3653/1

695 58 Hodonín

IdNr.:

271 176 51

Betriebsstätte:

Veselská 384, 687 24 Uherský Ostroh

Bewertungssystem:

4

Prüflabor:

Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p. (Holzforschungs- und

Entwicklungsinstitut)
Na Florenci 7-9

111 71 Praha 1

Benannte Stelle Nr. 1393

Autorisierte Person Nr. 222

Bestimmte die Formaldehydabgabe anhand der Kammermethode nach EN 717-1.

Anhand des Prüfprotokolls erfüllt das Produkt die Emissionsklasse E-1.

DYAS.EU, a.s., Dukelských hrdinů 3653/1, 695 58 Hodonín, Betriebsstätte: Veselská 384, 687 24 Uherský Ostroh IdNr.: 27117651, USt-IdNr.: CZ27117651, Fax: + 420 572 591 439, dyas@dyas.eu

Kvalita ve všech vrstvách - založeno 1930

www.dyas.eu







Produkteigenschaften:

Nummer	Grundlegende Charakteristik	Eigenschaft	Harmonisierte Norm
1	Biegefestigkeit in Längsrichtung (garantierte Mindestfestigkeit)	50,00 N/mm ²	EN 310
	Biegefestigkeit in Querrichtung (garantierte Mindestfestigkeit)	60,00 N/mm ²	EN 310
2	Klebequalität - EN 636-2	Verleimungsklasse - 2	EN 314-2
6	Formaldehydabgabe	E -1	EN 717 - 1
7	Reaktion bei Feuer mit Luftspalt hinter dem Holzwerkstoff (Stärke ≥ 9 mm)	D-s 2,d0 für Fußböden Dfl - s1	- EN 13986+A1
	Reaktion bei Feuer mit offenem oder geschlossenem Luftspalt bis 22 mm (Stärke ≥ 9 mm)	D-s2, d2	
	Reaktion bei Feuer mit geschlossenem Luftspalt hinter dem Holzwerkstoff (Stärke ≥ 15 mm)	D-s 2,d0 für Fußböden Dfl - s1	
	Reaktion bei Feuer mit offenem Luftspalt hinter dem Holzwerkstoff (Stärke ≥ 18 mm)	D-s 2,d0 für Fußböden Dfl - s1	
8	Dampfdurchlässigkeit - Diffusionswiderstand (μ-Wert) im feuchten Zustand	90	EN 13986+A1
	Dampfdurchlässigkeit - Diffusionswiderstand (μ-Wert) im trockenen Zustand	220	EN 13986+A1
9	Luftundurchlässigkeit - für einen Frequenzbereich von 1 kHZ bis 3 kHz (Stärke 15 - 50 mm)	28 bis 34 dB	EN 13986+A1
8	Absorptionsgrad - Frequenzbereich 250 Hz bis 500 Hz	0,1	EN 13986+A1
	Absorptionsgrad - Frequenzbereich 1 kHz bis 2 kHz	0,3	EN 13986+A1
11	Wärmeleitfähigkeit - ん	0,17 W/(m . K)	EN 13986+A1
12	Biologische Haltbarkeit - Gefährdungsklasse	2	EN 335
13	Gehalt an Pentachlorphenol - bei der Herstellung wurden keine Stoffe mit Pentachlorphenol benutzt	nicht bestimmt	EN 13986+A1

Produkteigenschaften - die Sperrholzplatten MULTIPLEX Verleimungsklasse 2 entsprechen den in der Tabelle "Produkteigenschaften" angeführten Eigenschaften.

Diese Erklärung über die Eigenschaften wird unter der Verantwortung des Herstellers DYAS.EU, a.s.

herausgegeben.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers:

Radek Nejeschleba Vorstandsvorsitzende

Uherský Ostroh, 6. Oktober 2017

DYAS.EU, a.s., Dukelských hrdinů 3653/1, 695 58 Hodonín, Betriebsstätte: Veselská 384, 687 24 Uherský Ostroh

IdNr.: 27117651, USt-IdNr.: CZ27117651, Fax: + 420 572 591 439,

dyas@dyas.eu



