Leistungserklärung

DOP_S&M-Balkonbodenplatte-D_080420

Der Hersteller erklärt entsprechend den Bestimmungen der Bauproduktenverordnung (BauPVO EU 305/2011), dass das Bauprodukt

S&M Balkonbodenplatte "D"

beschichtete zementgebundene Spanplatte für die Anwendung als Balkonbodenplatte im Außenbereich gemäß EN 13986:2004+A1:2015 / EN 634-2:2007

Dickenbereich t = 28 mm bis t = 40 mm
Technische Klasse 1

mit den Verwendungszwecken gemäß EN 13986:2004+A1:2015:

- Holzwerkstoffe zur Verwendung als tragender Unterboden auf Lagerhölzern, tragende Dachschalung auf Balken sowie als tragende Wandbeplankung auf Rippen
- · Holzwerkstoffe zur Verwendung als tragende Bauteile im Außenbereich

hergestellt durch die

Schütz & Musch GmbH, Im Olber 12, D 72516 Scheer/Do

in dem Herstellwerk

Werk Scheer/Do

die nachstehenden Leistungskennwerte aufweist.

Das Produkt ist wie folgt gekennzeichnet:

S&M CE Balkonbodenplatte-D EN 13986:2004+A1:2015 EN 634-2 Klasse 1 B-s1, d0 E1 28 mm AB-Nr. 1) 0763

Die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erfolgt nach dem System AVCP 2+.

Der Hersteller hat für das Produkt gemäß EN 13986:2004+A1:2015 eine werkseigene Produktionskontrolle (FPC) eingerichtet und die Erstprüfung durchgeführt (Feststellung des Produkttyps).

Die notifizierte Stelle MPA Eberswalde, Kenn-Nr. NB 0763 hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und führt die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durch. Es wurde eine Bescheinigung über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt: Nr. 0763–CPR–8844 (19.04.2016)

Wesentliches Merkmal	Leistung	Werte gemäß
Rohdichte	≥ 1000 kg/m³	EN 634-2:2007 EN 13986:2004 +A1:2015
Biegefestigkeit	≥ 9 N/mm²	
Biegesteifigkeit (Elastizitätsmodul)	≥ 4500 N/mm²	171.2010

¹⁾ AB-Nr.: Auftragsnummer der Produktion



Wesentliches Merkmal	Leistung	Werte gemäß
Querzugfestigkeit	≥ 0,5 N/mm²	EN 634-2:2007 EN 13986:2004 +A1:2015
Dauerhaftigkeit (Dickenquellung), 24h	≤ 1,5 %	
Dauerhaftigkeit (Feuchtebeständigkeit) nach Zyklustest	Querzugfestigkeit: ≥ 0,3 N/mm² Dickenquellung: ≤ 1,5 %	
Formaldehydabgabe	E1	EN 13986:2004 +A1:2015
Brandverhalten	B-s1,d0; B _{fl} -s1 ²⁾	EN 13986:2004 +A1:2015
Wasserdampf- durchlässigkeit	NPD (keine Leistung festgestellt)	
Luftschalldämmung	NPD (keine Leistung festgestellt)	
Schallabsorption	NPD (keine Leistung festgestellt)	
Wärmeleitfähigkeit	NPD (keine Leistung festgestellt)	
Lochleibungsfestigkeit	(75+1,9·d)·d ^{-0,5} + d/10 Kopfdurchziehparameter: f _{head, k} = 17,0 N/mm² (z.B. Balkonschraube M5 x L K16)	EN 13986:2004 +A1:2015
Biologische Dauerhaftigkeit	Gebrauchsklasse 3	EN 13986:2004 +A1:2015
Gehalt an Pentachlorphenol	PCP < 5 ppm	EN 13986:2004 +A1:2015
Luftdurchlässigkeit	NPD (keine Leistung festgestellt)	
Wandscheiben- Tragfähigkeit		EN 13986:2004 +A1:2015

Wesentliches Merkmal	Leistung	Werte gemäß
Festigkeit und Steifigkeit unter Punktlast	F _{ser,k} =4200 N; F _{max,k} =6515 N; R _{mean} =1160 N/mm ³⁾	EN 13986:2004 +A1:2015 Prüfbericht und Gutachterliche Stellungnahme gemäß HFB Engineering GmbH, 1034
Stoßwiderstand für tragende Verwendung	Stoßbeanspruchungsklasse I ³⁾	



- ²⁾ Die Klassifizierung gilt für folgende Randbedingungen:
 - Unterkonstruktion aus Metall
 - maximale Fugenbreite von 10 mm

In den Fugen muss die Fugendichtschnur mit der Bezeichnung "1051 Rundprofil hitzebeständig" 8 mm bis 10 mm tief eingelegt werden. Auf die Fugendichtschnur ist der Silikondichtstoff mit der Bezeichnung "Brandschutz 340" aufzutragen.

Die deklarierte Leistung bezieht sich auf ein System mit einer maximalen Stützweite von 600 mm, einer allseitigen Auflagerung mit mindestens 50 mm Breite und einer maximalen Länge von 3100 mm. Gemäß Vorschlag der Leistungsanforderungen "Anhang B der EN 12871:2013-09" erfüllt das System die Grenzzustände der Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit mit einer charakteristischen Einzellast von Q_k=2,0 kN, mit den folgenden Parametern:

 γ_0 =1,5; Nutzungsklasse 3; KLED=mittel; ψ_2 =0,3.

Prüfungen im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle:

PCP- und Formaldehyd-Gehalt:

MPA Eberswalde - Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH, 0763,

Alfred-Möller-Straße 1, D 16225 Eberswalde

Brandverhalten:
Materialprüfungsamt NRW, 0432,
Außenstelle Erwitte, Auf den Thränen 2, D 59597 Erwitte

Festigkeit und Steifigkeit unter Punktlast, Stoßwiderstand für tragende Verwendung und mechanische Dauerhaftigkeit der Nutzungsklasse 3:

HFB Engineering GmbH, 1034,

Zschortauer Straße 42, D 04129 Leipzig

Notifizierte Zertifizierungsstelle:

MPA Eberswalde - Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH, 0763, Alfred-Möller-Straße 1, D 16225 Eberswalde

Für den Hersteller: Scheer/Do, 08.04.2020

Otto Schütz /

Geschäftsführer

Elmar Musch

Geschäftsführer

ppa. Friedrich Jutz

Leiter Qualitätswesen

