

Prohlášení o vlastnostech č. 13/2017

Název výrobku : **Překližované desky s protihlukovou pryží – desky ABSORPTION**

Identifikační kód výrobku : **20 20 11 37**

Zamýšlené použití : pro venkovní použití jako nenosný prvek

Výrobce : **DYAS.EU, a.s.**
Dukelských hrdinů 3653/1
695 58 Hodonín

IČ : 271 176 51

Provozovna : Veselská 384, 687 24 Uherský Ostroh

Systém posuzování : 3

Zkušební laboratoř : Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.
Na Florenci 7-9
111 71 Praha 1

Oznámený subjekt č. 1393
Autorizovaná osoba č. 222

Provedla stanovení úniku formaldehydu metodou plynové analýzy dle EN 717-2
Vystaven protokol o zkoušce, **výrobek splňuje emisní třídu E -1.**

Zkušební laboratoř : CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ, a.s.
pracoviště Zlín
K Cihelně 304
764 32 Zlín – Louky
Laboratoř otvorových výplní, stavební tepelné techniky a akustiky
č. 1007.1

Provedeno laboratorní měření vzduchové neprůzvučnosti podle ČSN EN ISO 10140-2 dne 5.4.2012.
Vystaven Protokol o zkoušce č. 91/12, stanoveny hodnoty neprůzvučnosti ve frekvenčním rozsahu
50 – 5000 HZ. **Vážená neprůzvučnost $R_w (C; C_{tr}) = 31 (-1; -2)$ dB**

DYAS.EU, a.s., Dukelských hrdinů 3653/1, 695 58 Hodonín,
Provozovna: Veselská 384, 687 24 Uherský Ostroh
IČO: 27117651, DIČ: CZ27117651, Fax: + 420 572 591 439, dyas@dyas.eu
Společnost je zapsaná v OR KS v Brně, oddíl B, vložka 4486, www.dyas.eu



Kvalita ve všech vrstvách - založeno 1930

www.dyas.eu

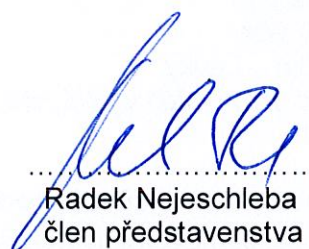
Vlastnosti výrobku :

Číslo	Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná norma
1	Pevnost v ohybu - podélní (zaručená min. pevnost)	60,00 N/mm ²	EN 310
	Pevnost v ohybu - příčná (zaručená min. pevnost)	30,00 N/mm ²	EN 310
2	Kvalita lepení - EN 636-3	třída lepení - 3	EN 314-2
5	Únik formaldehydu	E - 1	EN 717 - 2
6	Reakce na oheň bez vzduchové mezery za deskou bází dřeva (tl. ≥ 9 mm)	D-s2,d0 pro podlahy Dfl-s 1	EN 13986+A1
	Reakce na oheň s uzavřenou nebo otevřenou vzduchovou mezerou do 22 mm (tl. ≥ 9 mm)	D-s2, d2	
	Reakce na oheň s uzavřenou vzduchovou mezerou za deskou na bázi dřeva (tl. ≥ 15 mm)	D-s2,d0 pro podlahy Dfl - s 1	
	Reakce na oheň s otevřenou vzduchovou mezerou za deskou na bázi dřeva (tl. ≥ 18 mm)	D-s2,d0 pro podlahy Dfl - s 1	
7	Propustnost vodní páry - faktor difuzního odporu μ vlhké	90	EN 13986+A1
	Propustnost vodní páry - faktor difuzního odporu μ suché	220	EN 13986+A1
8	Vzduchová neprůzvučnost platí pro frekvenční rozsah od 50 HZ do 5 kHz	31 dB	ČSN EN ISO 10140-2
9	Tepená vodivost - λ	0,17 W/(m . K)	EN 13986+A1
10	Biologická trvanlivost - třída ohrožení	3	EN 335
11	Obsah pentachlorofenolu - při výrobě nebyla použita látka obsahující petachlorfenol	není stanoveno	EN 13986+A1
12	Průvzdušnost	není stanoveno	EN 12114

Vlastnost výrobku – překližované desky s protihlukovou pryží – desky ABSORPTION je ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce „Vlastnosti výrobku“.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na odpovědnost výrobce DYAS.EU, a.s.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem :



.....
Radek Nejeschleba
člen představenstva

V Uherském Ostrohu 6.října 2017

2/2

DYAS.EU, a.s., Dukelských hrdinů 3653/1, 695 58 Hodonín,
Provozovna: Veselská 384, 687 24 Uherský Ostroh
IČO: 27117651, DIČ: CZ27117651, Fax: + 420 572 591 439, dyas@dyas.eu
Společnost je zapsaná v OR KS v Brně, oddíl B, vložka 4486, www.dyas.eu



Kvalita ve všech vrstvách - založeno 1930

www.dyas.eu