

Prohlášení o vlastnostech č. 13/2015

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 : 4

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.

Vydán certifikát č.: 2347/14-1 ze dne 10. února 2014, 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**

1/2

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

Vlastnosti výrobku :

Číslo	Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná norma
1	Pevnost v ohybu - podélní	73,98 N/mm ²	EN 310 : 1993
	Pevnost v ohybu - příčný	52,01 N/mm ²	EN 310 : 1993
2	Kvalita lepení - průměr smykové pevnosti f_v	$f_v \geq 1,0$ N/mm ²	EN 314-1 : 2004
4	Trvanlivost (Odolnost proti vlhkosti)	třída lepení 3	EN 636 - 3
5	Únik formaldehydu	0,04 mg/m ² .h	EN 717 - 2 : 1994
6	Reakce na oheň s výjimkou podlah - $t < 9$ mm	F	EN 13986 : 2004
	Reakce na oheň s výjimkou podlah - $t \geq 9$ mm	D-s2,d0	
	Reakce na oheň pro podlahy - $t < 9$ mm	F _{FL}	
	Reakce na oheň pro podlahy - $t \geq 9$ mm	D _{FL} -s1	
7	Propustnost vodní páry - faktor difuzního odporu μ vlhké	90	EN 13986 : 2004
	Propustnost vodní páry - faktor difuzního odporu μ suché	220	EN 13986 : 2004
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 : 2004
10	Biologická trvanlivost - třída ohrožení	3	EN 335 : 2006
11	Obsah pentachlorofenolu	není stanoveno	EN 13986 : 2004

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
ředitel společnosti

V Uherském Ostrohu 1.dubna 2015

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