

Prohlášení o vlastnostech č.11/2015

Název výrobku : **Překlížované desky se sníženou hořlavostí – PYROPLEX tř. lep. 2**

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

Zamýšlené použití : pro vnitřní použití jako nenosný prvek ve vlhkém prostředí

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

IČ : 271 176 51

Provozovna : Veselská 384, 687 24 Uherský Ostroh

System 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.
Vydán certifikát č.: 2420/12, **výrobek splňuje emisní třídu E-1.**

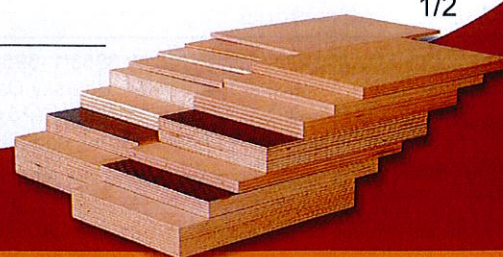
Zkušební laboratoř : PAVUS , a.s.
Prosecká 412/74
190 00 Praha 9

Oznámený subjekt 1391
Autorizovaná osoba AO 216

Provedla klasifikaci výrobku v souladu s postupy uvedenými v EN 13501-1:2007+A1:2009 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 1 : Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň.

Vydán protokol o klasifikace číslo : PK1-01-12-036--C-0 ze dne 1. června 2012.

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	72,52 N/mm ²	EN 310 : 1993
	Pevnost v ohybu - příčná	45,86 N/mm ²	
2	Kvalita lepení - průměr smykové pevnosti f_v	$f_v \geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 314-1 : 2004
5	Trvanlivost (Odolnost proti vlhkosti)	třída lepení 2	EN 636-2
6	Únik formaldehydu	0,86 mg/m ² .h	EN 717 - 2 : 1994
7	Reakce na oheň tloušťka $t \geq 10 \text{ mm}$	B - s1, d0	EN 13501-1 2007+A1:2009
	Reakce na oheň $5 \text{ mm} \leq t < 10 \text{ mm}$	B - s2, d0	
8	Propustnost vodní páry - faktor difuzního odporu μ vlhké	90	EN 13986 : 2004
	Propustnost vodní páry - faktor difuzního odporu μ suché	220	EN 13986 : 2004
9	Vzduchová neprůzvučnost - platí pro frekvenční rozsah od 1 kHz do 3 kHz	28 dB	EN 13986 : 2004
10	Činitel zvukové pohltivosti - frekvenční rozsah 250 Hz až 500 Hz	0,1	EN 13986 : 2004
	Činitel zvukové pohltivosti - frekvenční rozsah 1 kHz až 2 kHz	0,3	EN 13986 : 2004
11	Tepená vodivost - λ	0,17 W/(m . K)	EN 13986 : 2004
12	Biologická trvanlivost - třída ohrožení	2	EN 335 : 2006
13	Obsah pentachlorofenolu	není stanoveno	EN 13986 : 2004

Vlastnost výrobku – překližované desky se sníženou hořlavostí - PYROPLEX tř.lep.2 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 30.května 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



2/2

Kvalita ve všech vrstvách - založeno 1930

www.dyas.eu