

Prohlášení o vlastnostech č.11/2013

Název výrobku : **Překližované 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

Systém posuzování : 3

Zkušební laboratoř : Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.
Notifikovaná osoba č. 1393
Na Florenci 7-9
111 71 Praha 1

Provedla stanovení úniku formaldehydu metodou plynové analýzy dle EN 717-2.
Vydán certifikát č.: 22420/12 ze dne 5. prosince 2012, výrobek splňuje E-1.

Zkušební laboratoř : PAVUS , a.s.
Notifikovaná osoba NB 1391
Autorizovaná osoba AO 216
Prosecká 412/74
190 00 Praha 9

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.

A



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

Zkušební laboratoř : Centrum stavebního inženýrství a.s.
 Požárně technická laboratoř
 Autorizovaná osoba AO 212
 Notifikovaná osoba NB 1390
 Pražská 16
 102 21 Praha 10 – Hostivař

Provedla klasifikaci výrobku v souladu s články 4.2.3, 4.3 a 4.4 normy DIN 5510-2:2009.
 Vydán protokol o klasifikaci č. PK-09-141 ze dne 14.října 2009.

Vlastnosti výrobku :

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná norma
Pevnost v ohybu - podélní	72,52 N/mm ²	EN 310 : 1993
Pevnost v ohybu - příčná	45,86 N/mm ²	EN 310 : 1993
Kvalita lepení - průměr smykové pevnosti f_v	$f_v \geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 314-1 : 2004
Trvanlivost (Odolnost proti vlhkosti)	třída lepení 2	EN 314-1 : 2004
Únik formaldehydu	0,86 mg/m ² .h	EN 717 - 2 : 1994
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	En 13501-1 2007+A1:2010
Třída hořlavosti	S4	DIN 5510-2:2009
Třída kouřivosti	SR2	DIN 5510-2:2009
Třída odkapávání/odpadávání	ST2	DIN 5510-2:2009
Reakce na oheň pro podlahy	D _{FL} -s1	EN 13986 : 2004
Propustnost vodní páry μ vlhké	90	EN 13986 : 2004
Propustnost vodní páry μ suché	220	EN 13986 : 2004
Vzduchová neprůzvučnost - platí pro frekvenční rozsah od 1 kHz do 3 kHz	28 dB	EN 13986 : 2004
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
Tepená vodivost - λ	0,17 W/(m . K)	EN 13986 : 2004
Biologická trvanlivost - třída ohrožení	2	EN 335 : 2006
Obsah pentachlorofenolu	PCP < 5 ppm	EN 13986 : 2004

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



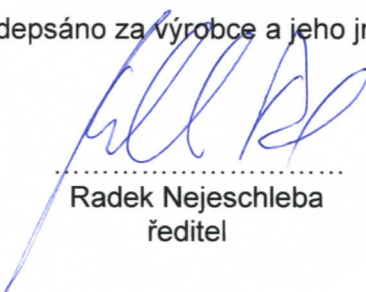
Kvalita ve všech vrstvách - založeno 1930

www.dyas.eu

Vlastnost výrobku – překližované desky se sníženou hořlavostí - PYROPLEX tř.lép.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

V Uherském Ostrohu 1.července 2013

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

