

Prohlášení o vlastnostech č.11/2017 revize 5.1.2026

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

Identifikační kód výrobku : **20201120**

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.
Na Florenci 7-9
111 71 Praha 1

Oznámený subjekt č. 1393
Autorizovaná osoba č. 222

Provedla stanovení úniku formaldehydu komorovou metodou dle EN 717-1.
Vystaven protokol o zkoušce, **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-1 ze dne 9. září 2024.

1/3

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@dymas.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 : SYCHTA LABORATORIUM Sp.J.
 Laboratorium Badań Palnosci Materiálów
 ul. Ofiar Stutthofu 90
 72-010 Police
 Polsko

Proveden test dle požadavků normy EN 45545-2:20013. Vystaven protokol č. SL/7-652/EN 45545-R1/0606a/2024 ze dne 3.7.2024.

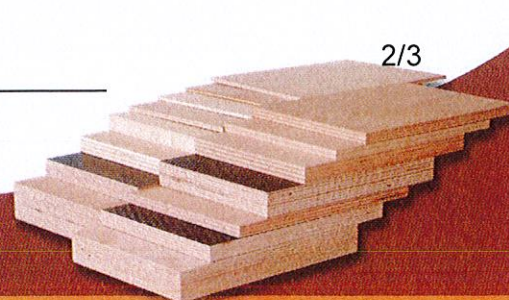
Vlastnosti výrobku :

Číslo	Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná norma
1	Pevnost v ohybu - podélní	72,52 N/mm ²	EN 310
	Pevnost v ohybu - příčné	45,86 N/mm ²	
2	Kvalita lepení - EN 636 - 2	třída lepení - 2	EN 314-2
5	Trvanlivost (Odolnost proti vlhkosti)	třída lepení 2	EN 636-2
6	Únik formaldehydu	E - 1	EN 717 - 1
7	Reakce na oheň tloušťka t ≥ 10 mm	B - s1, d0	EN 13501-1 2007+A1:2009
	Reakce na oheň 5 mm ≤ t < 10 mm	B - s2, d0	
	Reakce na oheň - požadavky bezpečnostní úrovně R1	HL1, HL2	EN 45545-2 : 2023
8	Propustnost vodní páry - faktor difuzního odporu μ vlhké	90	EN 13986+A1
	Propustnost vodní páry - faktor difuzního odporu μ suché	220	EN 13986+A1
9	Vzduchová neprůzvučnost - platí pro frekvenční rozsah od 1 kHz do 3 kHz (tl. 5,5 - 41 mm)	od 23 do 34 dB	EN 13986+A1
10	Činitel zvukové pohltivosti - frekvenční rozsah 250 Hz až 500 Hz	0,1	EN 13986+A1
	Činitel zvukové pohltivosti - frekvenční rozsah 1 kHz až 2 kHz	0,3	EN 13986+A1
11	Tepená vodivost - λ	0,17 W/(m . K)	EN 13986+A1
12	Biologická trvanlivost - třída ohrožení	2	EN 335 : 2013
13	Obsah pentachlorofenolu - při výrobě nebyla použita látka obsahující pentachlorfenol	není stanoveno	EN 13986+A1

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.lap.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:

V Uherském Ostrohu 5.1.2026



Radek Nejeschleba
člen představenstva

