



EKOPANELY®

EKOPANELY CZ s.r.o.

Jedousov 72, 535 01 Přelouč

tel: +420 466 972 421 fax: +420 466 972 602

e-mail: info@ekopanely.cz www.ekopanely.cz

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. 2/2013**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EKOPANEL – slámová deska

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle I. 11 odst. 4:

EKOPANEL - tloušťky 38, 58 mm

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Třísková deska (particleboard) – deska na bázi dřeva vyráběná slisováním a ohřevem částic z lignocelulózových materiálů ve formě částic (sláma) s přidavkem lepidla.

EKOPANEL – lisované desky ze slámy jsou vyráběny jako jednovrstvé v tloušťkách 38 a 58 mm, v šířkách 800, 1200 mm.

Nenosná deska pro použití v konstrukcích stěn, střech, stropů a podlah v třídě použití 1 – EN 335-3, třídě provozu 1 – EN 1995-1-1

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle I. 11 odst. 5 (Výrobci uvedou na stavebním výrobku, nebo není-li to možné, na obalu či v dokladu přiloženém ke stavebnímu výrobku své jméno či firmu, nebo registrovanou ochrannou známku a kontaktní adresu. Adresa musí uvádět jediné místo, na kterém lze výrobce kontaktovat).:

EKOPANELY CZ s.r.o., Jedousov 72, 535 01 Přelouč, Česká republika, DIČ: CZ25 91 84 60

5. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v I. 12 odst. 2:

EKOPANELY CZ s.r.o., Jedousov 72, 535 01 Přelouč, Česká republika, DIČ: CZ25 91 84 60

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

Systém 3

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s., NB 1023

(jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu)

provedl ***posouzení typu výrobku*** podle systému 3

(popis úkol třetí strany podle přílohy V)

a vydal ***ZKUŠEBNÍ PROTOKOL č.j. : 75 35 00882 / 2013***

(osvědčení o stálosti vlastností, osvědčení o shodě řízení výroby, zkušební/výpočtové protokoly – dle potřeby)

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

ETA nebyla vydána

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost		technické specifikace
	Ustanovení ČSN EN 13986	Úrovně a/nebo třídy	
Odolnost proti stárnutí (pevnost v ohybu)	5.1	NPD	EN 13986
Kvalita lepení	-	NPD	EN 13986
Rozlupčivost (pevnost v tahu)	5.4	NPD	EN 13986
Únik formaldehydu	5.7	E1	EN 13986
		2,64 mg/m ² h tl. 58 mm	
		< 0,6 mg/m ² h tl. 38 mm	
Třída reakce na oheň	5.8	E tl. 38, 58 mm	EN 13501-1 EN 13986
Propustnost pro vodní páry	5.9	$\mu=9,7$ (tl. 58 mm)	EN 13986 EN ISO 12572 B (23°C, 0/85% relativní vlhkosti)
Vzduchová neprůzvučnost	5.10	NPD	EN 13986
Zvuková pohltivost	5.11	NPD	EN 13986
Tepelná vodivost	5.12	$\lambda_D=0,099$ W/(m.K) $\mu=9,7$ (tl. 58 mm)	EN 13986 EN 12664, EN 10456
Biologická trvanlivost	5.17	třída použití 1	EN 13986 EN 335
Obsah pentachlorfenolu	5.18	< 5 ppm	EN 13986

Nebyla použita specifická technická dokumentace podle článku 37 nebo 38.

10. Vlastnost výrobku uvedená v bod 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bod 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bod 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jan Bareš – jednatel společnosti

V Jedousově 16. 12. 2013

