



**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](mailto:info@ekopanely.cz) [www.ekopanely.cz](http://www.ekopanely.cz)

TÕLGE EESTI KEELDE

**TOOTEKAART**  
**No. 2/2013**

1. Tootetüübi unikaalne identifitseerimiskood:

***EKOPANEL ® –põhuplaat***

2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu ehitusmaterjali identifitseerimist võimaldav element vastavalt artiklile 11(4):

***EKOPANEL ® -paksus 38, 58 mm***

3. Ehitusmaterjali eeldatav kasutus vastavalt rakendatavale harmoneeritud tehnilisele spetsifikatsioonile, nagu on ette näinud tootja:

***Pressplaat (põhuplaat) on mõeldud ilma pinnatöötluseta püsiinstallatsiooniks mittekandvates funktsioonides kasutusklassis 1 vastavuses EN 335-3 (kuivad tingimused).***

***Toode on määratletud EN 309, artiklis 2, kui pressplaat –puidulaadsest materialist (puitunud põhk) tehtud paneelid, mis on toodetud lignotselluloosi osakeste kokkusurumise ja liimimise läbi.***

***EKOPANEL – pressitud plaadid on tehtud põhust, ühe kihi paksus on 38 või 58 mm ja laius 800 või 1200 mm.***

4. Nimi, registreeritud ärinimi või registreeritud kaubamärk ja tootja kontaktaadress vastavalt artiklile 11(5):

5. Kus rakendatav, seal autoriseeritud esindaja nimi ja aadress, kelle mandaat katab artikkel 12(2) välja toodud ülesanded:

6. Ehitusmaterjali toimivuse vastavuse hindamis- ja verifikatsioonisüsteem või -süsteemid nagu määratletud lisas V:

**Süsteem 3**

7. Harmoneeritud standardi olemasolul ehitusmaterjali toimivusdeklaratsiooni puhul:

**Institut pro testování a certifikaci, a.s. NB 1023**

(tõendamisasutuse nimi ja identifikaatsioninumber, kui asjakohane)

süsteem 3 all läbi viidud tootetüübi hindamine

(kolmanda osapoole ülesannete kirjeldus, nagu määratletud lisas V)

ja väljastatud **TESTI ARUANNE, viitenumber 75 35 0882/ 2013**

(toimivuse vastavuse sertifikaat, tootja toote kontrolli vastavussertifikaat, testi/arvutuste aruanded – vastavalt asjakohasusele)

**ETH ei ole välja antud**

## 9. Deklareeritud toimivus

Olulised omadused	omadus		tehniline spetsifikatsioon
	ČSN EN 13986 nõudepunkt	Tasemed ja/või klassid	
Vastupidavus vananemisele (painduvustugevus)	5.1	NPD	EN 13986
Liimumise kvaliteet	-	NPD	EN 13986
Plaadi pinnaga risti mõjuva tõmbejõu toime	5.4	NPD	EN 13986
formaldehüüdi emissioon	5.7	E1	EN 13986
		2,64 mg/m <sup>2</sup> h tl. 58 mm	
		<0,6 mg/ m <sup>2</sup> h tl. 38 mm	
reageerimine tulele	5.8	E tl. 38, 58 mm	EN 13501-1 EN 13986
veeauru läbilaskvus	5.9	m=9,7 (tl. 58 mm)	EN 13986 EN ISO 12572 B (23oC, 0/85% relatiivset niiskust)
õhus edasi kanduv heli	5.10	NPD	EN 13986
heli neelavus	5.11	NPD	EN 13986
soojusjuhtuvus	5.12	ID=0,099 W/(m.K) m=9,7 (tl. 58 mm)	EN 13986 EN 12664, EN 10456
vastupidavus	5.17	kasutusklass 1	EN 13986 EN 335
pentaklorofenooli sisaldus	5.18	< 5 ppm	EN 13986

Nõuded, millele toode vastab, kus on vastavalt artikkel 37 või 38 spetsiifilist tehnilist dokumentatsiooni kasutatud:

Spetsiifilist tehnilist dokumentatsiooni ei kasutata.

10. Punktides 1 ja 2 nimetatud toote toimivus on vastavuses punktis 9 välja toodud toimivusega.

See tootekaart on välja antud punktis 4 nimetatud tootja ainuvastutuse all.

Alla kirjutanud tootja poolt: Jan Bareš (nimi ja ametikoht)

Jedousov 16.12.2013