

DECLARAȚIA PROPRIETĂȚILOR UTILITARE
Nr BPL 3W 01/05/2013

1. Codul irepetabil de identificare a tipului produsului:

BG1, BG2, BG3, BK1, BK2, BK6, BK8, BK9, BKW, LIN

2. Numărul tipului, lotului sau a seriei sau orice alt element care face posibilă identificarea produsului de construcție, cerut în conformitate cu art. 11 alin. 4:

Codul de fabricare este trecut pe partea inferioară a fiecărui element de parchet.

3. Destinația prevăzută de producător sau folosirea produsului de construcție în conformitate cu specificația tehnică armonizată în vigoare:

Parchetul triplustratificat este prevăzut pentru a fi folosit la montajul în locuințe în sistemul montajului flotant, prin lipirea de substrat cât și pe sistemele de încălzire prin pardoseală, electrică și termica. Produsul este finisat cu un strat de lac sau a unui strat uleiat.

Parchetul triplustratificat este prevăzut pentru a fi folosit la montajul în locuințe în sistemul montajului flotant, prin lipirea de substrat cât și pe sistemele de încălzire prin pardoseală, electrică și termica. Produsul este finisat cu lacul profesional

4. Denumirea, marca comercială rezervată sau marca de fabrică cât și adresa de contact a producătorului, cerute în conformitate cu art. 11 alin. 5:

**Parchetul triplustratificat
Parchet triplustratificat Professional
Barlinek Inwestycje Sp. z o. o.
Przemysłowa 1, 74-320 Barlinek**

5. Dacă este cazul, denumirea și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui împuternicire acoperă atribuțiile specificate în art. 12 alin. 2: **nu este cazul**

6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului de construcție menționate în anexa V:

7. În cazul declarației de proprietăți utilitare privind un produs pentru construcții cuprins de standardul armonizat:
Instytut Technologii Drewna w Poznaniu (Institutul Tehnologiei Lămnului din Poznań), Winiarska 1; 60-654 Poznań. Numărul notificării: 1583 și Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie (Institutul Tehnologiilor de Construcții din Varșovia), Filtrowa 1; 00-611 Warszawa. Numărul notificării: 1488 au realizat teste tipice în sistem 3 și au elaborat rapoarte de pe urma analizelor.

8. În cazul declarațiilor proprietăților utilitare cu privire la produsul de construcție pentru care a fost elaborată evaluarea tehnică europeană: **nu este cazul**

9. Proprietăți utilitare declarate

Caracteristici de bază	Caracteristici utilitare	Specificația tehnică armonizată
Caracteristici anti-foc.	Dfl - s1	EN 13501-1:2007
	Cfl - s1 (professional)	
Densitate minimală	500 kg/m ³	
Grosime minimală	10mm	
Emanare de formaldehidă	E-1	EN-717/1:2006
Emisie de pentaclorfenol	≤5ppm	CEN/TR-14823:2003
Conductivitatea termică	0,14W/mK	EN-12524:2003
Gradul de alunecare	USRV 100	CEN/TS 15676:2007
	USRV 62 (professional)	
Durabilitate biologică	NPD	EN 350-2:2000

10. Proprietățile utilitare ale produsului determinate în pct.1 și 2 sunt în conformitate cu proprietățile utilitare declarate în pct 9. Prezenta declarație a proprietăților utilitare este elaborată pe răspunderea producătorului menționat la pct 4. În numele producătorului a semnat:

.....Piotr Hoffmann, Director R&D.....
(Nume și funcția)

Barlinek, 07.06.2013.....
(locul și data emiterii)

DIREKTOR
Research & Development
Piotr Hoffmann