

## YDEEVNEDEKLARATION Nr. BPL 3W 01/09/2013

- Unik identifikationskode for produkttype:  
**BG1, BG2, BG3, BK1, BK2, BK6, BK8, BK9, BKW**
- Typenummer, parti/ eller serienummer, eller et hvilket som helst andet element, som gør det muligt at identificere byggemateriale, krævet i henhold til art. 11 stk. 4:  
**Produktionskode angives på undersiden af hvert element.**
- Den af producenten forudsætte anvendelse i overensstemmelse med hensigten, eller anvendelse af byggemateriale i overensstemmelse med den anvendte harmoniserede tekniske specifikation:  
**Gulvbrædder i tre lag, beregnet til gulvlægning i lejligheder i et flydende system, fastklæbning til underlaget, samt til elektriske eller vandbaserede gulvvarmesystemer. Produktet afsluttet med en lakeret eller olieret overflade.**
- Navn, forbeholdt handelsnavn, eller forbeholdt varemærke, samt producentens adresse, krævet i overensstemmelse med art. 11 stk. 5:  
**Gulvbrædder i tre lag fra  
Barlinek Inwestycje Sp. z o. o.  
Przemysłowa 1, 74-320 Barlinek, Poland**
- I relevante tilfælde navn og kontaktdresse på bemyndiget repræsentant, hvis fuldmagt indbefatter de i art. 12 stk. 2 angivne opgaver:  
**Ikke aktuelt.**

7. I tilfælde af ydeevne deklARATION som vedrører et byggemateriale, som er omfattet af de harmoniserede normer:  
**Instytut Technologii Drewna / Træteknologisk Institut / i Poznań, Winiarska 1; 60-654 Poznań. notificeringsnr.: 1583,  
samt Instytut Techniki Budowlanej / Byggeteknisk Institut / i Warszawa, Filtrowa 1; 00-611 Warszawa. notificeringsnr.:  
1488.**

har gennemført typeundersøgelser i system 3, og har afgivet undersøgelsesrapport.

- I tilfælde af erklæring om ydeevne som vedrører et byggemateriale, for hvilket der er afgivet en europæisk teknisk vurdering: **Ikke aktuelt**
- Deklareret ydeevne

Grundlæggende karakteristika	ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
Brandbæmpende egenskaber	D <sub>fl</sub> -s1	EN 13501-1:2007
Mindste densitet	500 kg/m <sup>3</sup>	
Mindste tykkelse	10mm	
Afgivelse af formaldehyd	E-1	EN-717/1:2006
Emission af pentachlorofenol	<5ppm	CEN/TR-14823:2003
Varmeleder	0,14W/mK	EN-12524:2003
Skridtegenskaber	USRV 100	CEN/TS 15676:2007
Biologisk holdbarhed	NPĐ	EN 350-2:2000

- Ydeevnen for produktet deklareret i pkt. 1 og 2 er i overensstemmelse med ydeevnen i pkt. 9.  
Nærvarørende erklæring om ydeevne afgives på eget ansvar af producenten, som angivet i pkt. 4.

På producentens vegne underskrevet af:

Piotr Hoffmann, Direktør for R&D

(efternavn og stillingsbetegnelse)

**DYREKTOR**  
Research & Development

(underskrift) *Piotr Hoffmann*

Barlinek, 01.09.2013  
(underskriftssted og dato)