

## 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 forudsatte 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 afsluttes 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 kontaktsadresse på bemyndiget repræsentant, hvis fuldmagt indbefatter de i art. 12 stk. 2 angivne opgaver:  
**Ikke aktuelt.**

- System eller systemer som vurderer og verificerer den langsigtede holdbarhed af byggematerialets ydeevne, som beskrevet i bilag V:

**3**

- I tilfælde af ydeevnedeklaration som vedrører et byggemateriale, som er omfattet af de harmoniserede normer:

**Instytut Technologii Drewna /Træteknologisk Institut/ i Poznan, Winiarska 1; 60-654 Poznan. 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
Brandbekæmpende 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
Skridegenskaber	USRV 100	CEN/TS 15676:2007
	USRV 62 (Professionel)	
Biologisk holdbarhed	NPD	EN 350-2:2000

- Ydeevnen for produktet deklareret i pkt. 1 og 2 er i overensstemmelse med ydeevnen i pkt. 9. Nærværende 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)

Barlinek, 01.09.2013

(underskriftssted og dato)

**DIREKTOR**  
Research & Development  
*Piotr Hoffmann*  
(underskrift)