

## PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH VÝROBKU (CERTIFIKÁT O SHODĚ) č. BPL 3W 01/08/2015

- Originální identifikační kód typu výrobku:  
**BC1, BC4, BC8, BG1, BG2, BG4, BK1, BK2, BK3, BK4, BK6, BK8, BK9, BKT, BKW**
- Číslo typu, šarže nebo série, anebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku v souladu s čl. 11 odst. 4:  
Výrobní kód je uveden na spodní straně každého prkna.
- Výrobce předpokládá zamýšlené použití nebo zamýšlené použití stavebního výrobku v souladu s odpovídající technickou specifikací:  
**Třívrstvé podlahové prkno je určeno pro pokládku podlah v interiérech plovoucím způsobem, přilepením k podkladu a pro systémy podlahového elektrického nebo vodního vytápění. Výrobek má lakovaný nebo olejevaný povrch.**
- Název, chráněný obchodní název nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce vyžadovaná dle čl. 11 odst. 5:

**Prkno podlahové třívrstvé  
Barlinek Inwestycje Sp. z o. o.  
Przemysłowa 1, 74-320 Barlinek  
Polsko**

- Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na povinnosti uvedené v čl. 12 odst. 2: **netýká se.**
- Postup nebo postupy posuzování a ověřování stálosti užitných vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V: **3**
- V případě prohlášení o užitných vlastnostech (shodě) týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje příslušná harmonizovaná norma:  
**Instytut Technologii Drewna w Poznani, Winiarska 1; 60-654 Poznań. Notifikační číslo: 1583, a Instytut Techniki Budowlanej ve Varšavě, Filtrowa 1; 00-611 Warszawa. Notifikační číslo: 1488.  
provedly zkoušky typu v systému 3 a vydaly zprávu o zkouškách.**
- V případě prohlášení o vlastnostech (shodě) týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické schválení: **netýká se**

### 9. Deklarované užité vlastnosti

Základní charakteristiky	Užitné vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Požární klasifikace	Dfl - s1	EN 14342:2013
Minimální hustota	500 kg/m <sup>3</sup>	
Minimální tloušťka	10mm	
Uvolňování formaldehydu	E-1	
Emise pentachlorofenolu	<5ppm	
Tepelná vodivost	0,14W/mK	
Kluzkost	NPD	
Biologická trvanlivost	NPD	

- Užitné vlastnosti výrobku specifikované v bodech 1 a 2 jsou v souladu s užitnými vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o užitných vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Jménem výrobce podepsal:

.....Piotr Hoffmann, ředitel R&D.....  
(příjmení a funkce) **DYREKTOR**

Research & Development

.....Barlinek, 18.08.2015.....  
(místo a datum vystavení)

(podpis) **Piotr Hoffmann**