

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr BPL 3W 01/09/2013

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

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

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Der Produktionscode ist auf der Unterseite einer jeden Holzdielle angegeben.

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Die Dreischichtholzdielle ist für die Verlegung in Wohnbereichen im schwimmenden System, für die Montage durch Verkleben auf den Untergrund und für den Einsatz auf der Fußbodenheizung im Strom- oder Wassersystem bestimmt. Das Erzeugnis verfügt über eine lackierte oder geölte Oberfläche.

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Die Dreischichtholzdielle
Barlinek Inwestycje Sp. z o. o.
Przemysłowa Str. 1, 74-320 Barlinek

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
nicht zutreffend

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

3

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Instytut Technologii Drewna w Poznaniu, Winiarska 1; 60-654 Poznań. Kennnummer: 1583, und
Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, Filtrowa 1; 00-611 Warszawa. Kennnummer: 1488.
haben die jeweils genannten Typprüfungen nach **3-System** vorgenommen sowie **Prüfberichte ausgestellt.**

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
nicht zutreffend

9. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	D _{fl} - s1	EN 13501-1:2007
Mindestdichte	500 kg/m ³	
Mindeststärke	10mm	
Freisetzung von Formaldehyd	E-1	EN-717/1:2006
Emission von Pentachlorophenol	≤5ppm	CEN/TR-14823:2003
Wärmeleitfähigkeit	0.14W/mK	EN-12524:2003
Rutschverhalten	USRV 100	CEN/TS 15676:2007
	USRV 62 (professional)	
Biologische Beständigkeit	NPD	EN 350-2:2000

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von den Geschäftsführern:

.....Piotr Hoffmann, Direktor R&D.....

(Name und Stelle)

Barlinek, den 01.09.2013

(Ort und Datum der Ausstellung)

CZŁONEK ZARZĄDU
"Barlinek Inwestycje" Sp. z o.o.
(Unterschrift)
Piotr Hoffmann