



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP JAKASA003

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Panele podłogowe wyprodukowane wg EN 13329

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Moduł 11-29 (6-7mm)

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Do stosowania jako wykładzina w budynkach (patrz EN 14041), zgodnie ze specyfikacjami producenta.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

JANGAL (Koczwara Vertriebs-GmbH, Suitbertstr. 22, 46242 Bottrop)

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

system 3

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Nazwa notyfikowanego laboratorium testowego, które wydało certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z inspekcji oraz raportów obliczeniowych (jeśli dotyczy).

**NB 0534 ÖTI Österreichisches Textil- Forschungsinstitut**  
Spengergasse 20; A-1050 Wien

**NB 1359 Zertifizierungsstelle der Österreichischen  
Gesellschaft für Holzforschung,**  
Franz-Grill Str.7; A-1030 Wien

nie dotyczy





.....  
notyfikowana

.....  
certyfikat stałości właściwości użytkowych

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
reakcja na ogień	 Cfl s1	EN 14041: 2004/AC:2006
Zawartość pięćchlorofenol	 ≤ 5 ppm	EN 14041: 2004/AC:2006
emisji formaldehydu	 E1	EN 14041: 2004/AC:2006
przeciwpślizgowość	 > 0,3	EN 14041: 2004/AC:2006
Właściwości elektryczne (przewodność)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Właściwości elektryczne (przewodność)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Własności elektryczne (antystatyczna)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK]	≤ 0,096m <sup>2</sup> . K/W	EN 14041: 2004/AC:2006
Wodoszczelność	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

.....  
Andreas Koczwara (Geschäftsführer)

.....  
(nazwisko i stanowisko)

.....  
Bottrop, 01.01.2017

.....  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)