

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP JC1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Jangal Kork Desert Line

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

JANGAL Click-Korkboden

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).

Entwicklungs- und Prüflabor
Holztechnologie GmbH (EPH)
Test report number 279325

notyfikowana

nie dotyczy

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	E _{fl} -s1	EN 14041: 2004/AC:2006
Zawartość pięciochlorofenol	CPC free	EN 14041: 2004/AC:2006
emisji formaldehydu	E1	EN 14041: 2004/AC:2006
przeciwpoślizgowość	DS	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]	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Wodoszczelność	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

NPD: właściwości użytkowe nieustalone; ang. No Performance Determined

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, 23.07.2014

(miejsce i data wydania)

(podpis)