

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 03/08/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**ELEMENTY DEKORACYJNE Z BETONU ARCHITEKTONICZNEGO
PLYTY BETONOWE WŁÓKNISTO-CEMENTOWE MORGAN-MOLLER „kategoria C”**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego
Numer partii umieszczony na opakowaniu wyrobu

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

Płyty do wykonywania wewnętrznych okładzin ściennych, które są przeznaczone do stosowania wówczas, gdy mogą być narażone na działanie wysokich temperatur, wilgotności ale nie niskich temperatur.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy Producenta

VINDEREN MIKSPOL SP. Z O.O.
JUTRZENKI 177
02-231 WARSZAWA

ZAKŁAD PRODUKCYJNY
DACHOWA 20C
96-500 SOCHACZEW

5. W stosowanych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela

Nie dotyczy

6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

System 4

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

PN-EN 12467:2013

„ Płyty płaskie włóknisto-cementowe. Charakterystyka wyrobu i metody badań.”

Deklaracja własności użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego, dokonywana jest przez producenta w wyniku ustalenia typu wyrobu na podstawie badań typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu oraz na podstawie zakładowej kontroli produkcji –System 4.

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	Specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	96/603/WE
Badania wymiarów	Poziom I	EN 12467:2013
Gęstość pozorna	2,1-2,30 g/cm ³	EN 12467:2013
Wytrzymałość na zginanie MOR Metoda sucha (klasa 2)	≥7 MPa	EN 12467:2013
Prześlakliwość	NIE DOTYCZY	EN 12467:2013
Przepuszczalność pary wodnej (m)	NIE DOTYCZY	EN 12467:2013
Odporność na ciepłą wodę	R _L ≥0,75	EN 12467:2013
Kąpiel-suszenie (25 cykli)	R _L ≥0,75	EN 12467:2013
Zamrażanie-rozmrażanie	NIE DOTYCZY	EN 12467:2013
Grzanie-deszczowanie	NIE DOTYCZY	EN 12467:2013
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Patrz Karta Charakterystyki	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego 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):Anna Czerwiec Technolog Produkcji.....

(nazwisko i stanowisko)

Warszawa 13.08.2015