

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 B”**

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 i zewnętrznych okładzin ściennych, które są przeznaczone do stosowania wówczas, gdy mogą być narażone na działanie wysokich temperatur, wilgotności i okresowo podlegać działaniu 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 pozorną	2,1-2,3g/cm3	EN 12467:2013
Wytrzymałość na zginanie MOR Metoda mokra	≥ 13 MPa	EN 12467:2013
Prześlakliwość	BRAK KROPLI	EN 12467:2013
Przepuszczalność pary wodnej	NIE DOTYCZY	EN 12467:2013
Odporność na ciepłą wodę	$R_L \geq 0,75$	EN 12467:2013
Kąpiel-suszenie (25 cykli)	$R_L \geq 0,75$	EN 12467:2013
Zamrażanie-rozmrażanie (25 cykli)	$R_L \geq 0,75$	EN 12467:2013
Grzanie-deszczowanie (25 cykli)	BRAK USZKODZEŃ	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