

**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 7 mm 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 II	EN 12467:2013
Gęstość pozorna	2,1-2,30 g/cm <sup>3</sup>	EN 12467:2013
Wytrzymałość na zginanie MOR Metoda sucha (klasa I)	≥4 MPa	EN 12467:2013
Prześlakliwość	NIE DOTYCZY	EN 12467:2013
Przepuszczalność pary wodnej (m)	NIE DOTYCZY	EN 12467:2013
Odporność na ciepłą wodę	R <sub>L</sub> ≥0,75	EN 12467:2013
Kąpiel-suszenie (25 cykli)	R <sub>L</sub> ≥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**