

**DEKLARACJA
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

HER Q LES

PŁYNNA FOLIA AQUA STOP Premium

Numer deklaracji 30

Numer wersji 1.0

Data 02.10.2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Płynna folia AQUA STOP Premium**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Wyroby nieprzepuszczające wody stosowane w postaci ciekłej pod płytki ceramiczne mocowane klejami.
Typ DM, Klasa 02 Wyrób dyspersyjny nieprzepuszczający wody stosowany w postaci ciekłej o podwyższonej zdolności do mostkowania pęknięć w niskiej temperaturze (-20°C).
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Płynna folia jest materiałem do wykonywania hydroizolacji na porowatych, gładkich, niechłonnych oraz chłonnych podłożach na których będą układane płytki ceramiczne wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Gotowa do użycia płynna folia przeznaczona do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych na powierzchniach narażonych na zawilgocenia lub czasowy kontakt z wodą.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Produkcja Chemii Budowlanej MOSKA Sp.J.
adres siedziby: **ul. Teklinowka 11, 98-400 Wieruszów**
adres zakładu produkcyjnego: **ul. Przemysłowa 12, 63-600 Kępno**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
system 3 dla badania wodoszczelności
system 4 dla badań typu
7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **EN 14891:2017**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

Laboratorium Chemii Budowlanej EFEKT Sp. z o.o. , numer akredytacji PCA AB 1703 , jednostka notyfikowana numer 2860 dla badania wodoszczelności w systemie 3.

7b. Krajowa ocena techniczna: **Nie dotyczy**

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej: **Nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Nie dotyczy**

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

HER Q LES**PŁYNNA FOLIA AQUA STOP Premium**

Numer deklaracji 30

Numer wersji 1.0

Data 02.10.2023

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości użytkowe	Zharminizowana Specyfikacja Techniczna
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017-03
Wodoszczelność	$\leq 20 \text{ g}$ Brak przenikania	EN 14891:2017-03
Zdolność do mostkowania pęknięć w warunkach znormalizowanych	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2017-03
Zdolność do mostkowania pęknięć w temp. -20°C	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2017-03
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie klimatyczne/starzenie termiczne	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017-03
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie wody/wilgoci	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017-03
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie cykli zamrażania-rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017-03
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie wody wapiennej	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017-03

9. Właściwości użytkowe określonego wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w punkcie 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 roku o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

.....Wierginia Moska.....Technolog.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

.....02.10.2023.....
(miejsce i data wydania)

.....Moska.....
(podpis)

PRODUKCJA CHEMII BUDOWLANEJ
„MOSKA” spółka jawna
98-400 Wieruszów, ul. Teklinowska 11
63-600 Kępno, ul. Przemysłowa 12
tel. 62 78 41 236, tel. 62 78 22 464
NIP 6191827221 • REGON 250862966

strona 2/2