

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR B-34

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Preparat PROSFAS**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **PROSFAS**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **powierzchniowe wzmocnienie podłoży cementowych i betonowych wewnątrz pomieszczeń**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Mediolan – Włochy - www.mapei.it
miejsce produkcji:
Strada Provinciale 159, 20060 Robbiano do Mediglia, Mediolan, Włochy
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
MAPEI Polska Sp. z o.o. – ul. G.Eiffela 14 – 44-109 Gliwice – Polska – www.mapei.pl
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: **Nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Nie dotyczy**
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: **AT-15-5966/2016 z 2016r.**

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**

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

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

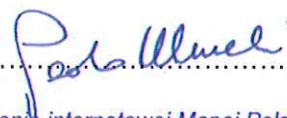
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
<p>Odporność na ścieranie określona:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ubytkiem masy próbki zabezpieczonej preparatem PROFAS w stosunku do ubytku masy próbki bez zabezpieczenia: <ul style="list-style-type: none"> - po 200 obrotach - po 1000 obrotach • szybkością ubytku masy próbki zabezpieczonej preparatem PROFAS w stosunku do szybkości ubytku masy próbki bez zabezpieczenia: <ul style="list-style-type: none"> - po 200 obrotach - po 1000 obrotach 	<p>zmniejszenie ubytku masy $\geq 40\%$ zmniejszenie ubytku masy $\geq 30\%$</p> <p>zmniejszenie szybkości ubytku masy $\geq 40\%$ zmniejszenie szybkości ubytku masy $\geq 30\%$</p>	
<p>Odporność na uderzenie określona wzrostem odporności na uderzenie próbki zabezpieczonej preparatem PROFAS w stosunku do próbki bez zabezpieczenia</p>	<p>wzrost odporności na uderzenie $\geq 15\%$</p>	
<p>Absorpcja kapilarna</p>	<p>$< 1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$</p>	
<p>Kategoria przepuszczalności wody</p>	<p>W_1</p>	
<p>Przyczepność do podłoża</p>	<p>$\geq 1,4 \text{ MPa}$</p>	
<p>Emisja lotnych związków organicznych (VOC) określona czasem niezbędnym do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń czynników szkodliwych dla zdrowia</p>	<p>Emisja VOC poniżej dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia</p>	

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

W imieniu producenta podpisał:

Paolo Murelli – Zarządzający Systemami Jakości Grupy Mapei

Mediolan, 02/01/2017



Krajowa deklaracja właściwości użytkowych w formacie Pdf jest dostępna na stronie internetowej Mapei Polska Sp. z o.o.

Wersja 0 uwaga:	Wydanie pierwsze
-----------------	------------------