

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 01/CPR/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
DREIER PROFI
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
System (ETICS) przeznaczony jest do stosowania jako zewnętrzna izolacja cieplna ścian budynków.
3. Producent:
Dreier Sp. z o.o., ul. Rząsawska 44/46, 42-209 Częstochowa, Polska
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
5. Europejski dokument oceny:
ETAG 004: luty 2013

Europejska ocena techniczna:
Europejska Ocena Techniczna ETA-17/0521 z dnia 23.02.2018

Jednostka ds. oceny technicznej:
Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych

Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, jednostka notyfikowana nr 1487

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień <ul style="list-style-type: none"> zaprawa klejąca + płyty EPS + warstwa zbrojona + zbrojenie + preparat gruntujący (za wyjątkiem DREIER 750 PROFI) + wyprawa tynkarska (za wyjątkiem DREIER 605 PROFI) + preparat gruntujący + powłoka dekoracyjna 	B-s1, d0
<ul style="list-style-type: none"> konfiguracje z wyprawą tynkarską DREIER 605 PROFI pozostałe konfiguracje z preparatem gruntującym DREIER 750 PROFI 	C-s1, d0
Wodochłonność, warstwa zbrojona DREIER 305 PROFI <ul style="list-style-type: none"> po 1 godzinie po 24 godzinach 	< 1 kg/m ² < 0,5 kg/m ²
Wodochłonność po 24 godzinach, warstwa wierzchnia: warstwa zbrojona DREIER 305 PROFI + odpowiedni preparat gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska + powłoka dekoracyjna (jeśli wskazana):	< 0,5 kg/m ²

<ul style="list-style-type: none"> - DREIER 606 PROFİ + DREIER 600 PROFİ - DREIER 606 PROFİ + DREIER 601 PROFİ - SI DREIER 608 PROFİ + DREIER 602 PROFİ - SI DREIER 608 PROFİ + DREIER 603 PROFİ - SI DREIER 608 PROFİ + DREIER 603 PROFİ modelowana - DREIER 750 PROFİ + DREIER 603 PROFİ - DREIER 606 PROFİ + DREIER 605 PROFİ - DREIER 750 PROFİ + DREIER 605 PROFİ - SI DREIER 608 PROFİ + DREIER 635 PROFİ - DREIER 606 PROFİ + DREIER 650 PROFİ + DREIER 710 PROFİ 	
<p>Wodoszczelność</p> <ul style="list-style-type: none"> • zachowanie się po cyklach ciepłno-wilgotnościowych • zachowanie się po cyklach zamrażanie-rozmrażanie 	Spełnione (brak defektów) Mrozoodporny
<p>Odporność na uderzenie</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>pojedyncza warstwa siatki</u> warstwa wierzchnia: warstwa zbrojona DREIER 305 PROFİ + odpowiedni preparat gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska + powłoka dekoracyjna (jeśli wskazana): - DREIER 606 PROFİ + DREIER 600 PROFİ - DREIER 606 PROFİ + DREIER 601 PROFİ - SI DREIER 608 PROFİ + DREIER 602 PROFİ - SI DREIER 608 PROFİ + DREIER 603 PROFİ - SI DREIER 608 PROFİ + DREIER 603 PROFİ modelowana - DREIER 750 PROFİ + DREIER 603 PROFİ - DREIER 606 PROFİ + DREIER 605 PROFİ - DREIER 750 PROFİ + DREIER 605 PROFİ - SI DREIER 608 PROFİ + DREIER 635 PROFİ - DREIER 606 PROFİ + DREIER 650 PROFİ + DREIER 710 PROFİ 	<p>Kategoria III Kategoria II Kategoria II Kategoria II Kategoria II Kategoria I Kategoria II Kategoria I Kategoria III Kategoria II</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <u>pojedyncza warstwa siatki MASTERNET PREMIUM 160</u> warstwa wierzchnia: warstwa zbrojona DREIER 305 PROFİ + odpowiedni preparat gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska: - SI DREIER 608 PROFİ + DREIER 603 PROFİ (wyłączając max. uziarnienie: 1,0 mm) 	Kategoria I
<ul style="list-style-type: none"> • <u>podwójna warstwa siatki MASTERNET PREMIUM 160</u> warstwa wierzchnia: warstwa zbrojona DREIER 305 PROFİ + odpowiedni preparat gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska: - DREIER 606 PROFİ + DREIER 601 PROFİ (wyłączając max. uziarnienie: 1,0 mm) - SI DREIER 608 PROFİ + DREIER 602 PROFİ (wyłączając max. uziarnienie: 1,0 mm) - SI DREIER 608 PROFİ + DREIER 603 PROFİ - SI DREIER 608 PROFİ + DREIER 603 PROFİ modelowana - DREIER 750 PROFİ + DREIER 603 PROFİ - DREIER 606 PROFİ + DREIER 605 PROFİ - DREIER 750 PROFİ + DREIER 605 PROFİ - SI DREIER 608 PROFİ + DREIER 635 PROFİ 	Kategoria I
Przepuszczalność pary wodnej - równoważna grubość warstwy powietrza s_d	≤ 2 m
Emisja substancji niebezpiecznych	NPD
<p>Przyczepność warstwy zbrojonej (DREIER 305 PROFİ) do wyrobu do izolacji cieplnej</p> <ul style="list-style-type: none"> • w warunkach suchych • po cyklach ciepłno-wilgotnościowych 	<p>$\geq 0,08$ MPa $\geq 0,08$ MPa</p>

Przyczepność zaprawy klejącej (DREIER 303 PROFI, DREIER 305 PROFI) do podłoża <ul style="list-style-type: none"> • warunki laboratoryjne • 48 godzin w wodzie + 2 godziny 23°C/50% RH • 48 godzin w wodzie + 7 dni 23°C/50% RH 	<p>≥ 0,25 MPa</p> <p>≥ 0,08 MPa</p> <p>≥ 0,25 MPa</p>
Przyczepność zaprawy klejącej (DREIER 303 PROFI, DREIER 305 PROFI) do wyrobu do izolacji cieplnej <ul style="list-style-type: none"> • warunki laboratoryjne • 48 godzin w wodzie + 2 godziny 23°C/50% RH • 48 godzin w wodzie + 7 dni 23°C/50% RH 	<p>≥ 0,08 MPa</p> <p>≥ 0,03 MPa</p> <p>≥ 0,08 MPa</p>
Przyczepność po starzeniu <ul style="list-style-type: none"> • po cyklach ciepłno-wilgotnościowych 	<p>≥ 0,08 MPa</p>
Wytrzymałość na rozciąganie warstwy zbrojonej	NPD
Izolacyjność od dźwięków powietrznych	NPD
Opór cieplny	Współczynnik przenikania ciepła ściany z zainstalowanym systemem ETICS obliczany jest według normy EN ISO 6946
Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych	NPD

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:
Mariusz Ostrowski
Częstochowa dnia 29.09.2022 r.

CZŁONEK ZARZĄDU


Mariusz Ostrowski

.....
(podpis)

