



**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” W. POŁACIK SPÓŁKA JAWNA, ul. Św. Rocha 219 B, 42-200 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): <ul style="list-style-type: none">- DREIER 606 PROFI + DREIER 600 PROFI- DREIER 606 PROFI + DREIER 601 PROFI- SI DREIER 608 PROFI + DREIER 602 PROFI	< 0,5 kg/m ²

<ul style="list-style-type: none"> - SI DREIER 608 PROFI + DREIER 603 PROFI - SI DREIER 608 PROFI + DREIER 603 PROFI modelowana - DREIER 750 PROFI + DREIER 603 PROFI - DREIER 606 PROFI + DREIER 605 PROFI - DREIER 750 PROFI + DREIER 605 PROFI - SI DREIER 608 PROFI + DREIER 635 PROFI - DREIER 606 PROFI + DREIER 650 PROFI + DREIER 710 PROFI 	
<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 PROFI + odpowiedni preparat gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska + powłoka dekoracyjna (jeśli wskazana): <ul style="list-style-type: none"> - DREIER 606 PROFI + DREIER 600 PROFI - DREIER 606 PROFI + DREIER 601 PROFI - SI DREIER 608 PROFI + DREIER 602 PROFI - SI DREIER 608 PROFI + DREIER 603 PROFI - SI DREIER 608 PROFI + DREIER 603 PROFI modelowana - DREIER 750 PROFI + DREIER 603 PROFI - DREIER 606 PROFI + DREIER 605 PROFI - DREIER 750 PROFI + DREIER 605 PROFI - SI DREIER 608 PROFI + DREIER 635 PROFI - DREIER 606 PROFI + DREIER 650 PROFI + DREIER 710 PROFI 	<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 PROFI + odpowiedni preparat gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska: <ul style="list-style-type: none"> - SI DREIER 608 PROFI + DREIER 603 PROFI (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 PROFI + odpowiedni preparat gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska: <ul style="list-style-type: none"> - DREIER 606 PROFI + DREIER 601 PROFI (wyłączając max. uziarnienie: 1,0 mm) - SI DREIER 608 PROFI + DREIER 602 PROFI (wyłączając max. uziarnienie: 1,0 mm) - SI DREIER 608 PROFI + DREIER 603 PROFI - SI DREIER 608 PROFI + DREIER 603 PROFI modelowana - DREIER 750 PROFI + DREIER 603 PROFI - DREIER 606 PROFI + DREIER 605 PROFI - DREIER 750 PROFI + DREIER 605 PROFI - SI DREIER 608 PROFI + DREIER 635 PROFI 	Kategoria I
Przepuszczalność pary wodnej - równoważna grubość warstwy powietrza s_d	≤ 2 m
Emisja substancji niebezpiecznych	NPD
<p>Przyczepność warstwy zbrojonej (DREIER 305 PROFI) 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>
<p>Przyczepność zaprawy klejącej (DREIER 303 PROFI, DREIER 305 PROFI) do podłoża</p> <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>$\geq 0,25$ MPa $\geq 0,08$ MPa $\geq 0,25$ 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 	≥ 0,08 MPa
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 określone 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:
Ryszard Bodanko
w Częstochowie dnia 29.05.2018 r.

WŁAŚCICIEL
Ryszard Bodanko
.....
(podpis)

"DREIER"
W.Połacik Spółka Jawna
ul. Św. Rocha 219 B, 42-200 Częstochowa
tel./fax 34 362 82 08 NIP: PL 6792113882