

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 01/OC/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem IMPREFARB ST**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Układ ociepleniowy IMPREFARB ST**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Zestaw wyrobów jest przeznaczony do ocieplania ścian zewnętrznych budynków nowowznoszonych i użytkowanych. Zestaw wyrobów jest przeznaczony do stosowania na podłożach mineralnych.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu :
**DOMBUD RP PIOTR DĄBROWSKI,
87-400 Golub-Dobrzyń, ul. Szosa Rypińska 26.**
Miejsca Produkcji:
 - 1) **DOMBUD RP PIOTR DĄBROWSKI, 87-400 Golub-Dobrzyń, ul. Szosa Rypińska 26.**
 - 2) **IMPREFARB Fabryka Farb Sp.J. Dąbrowscy, 87-400 Golub – Dobrzyń, Gałczewko 36 .**
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 2+**
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:
- 7b. Krajowa ocena techniczna: **Aprobata Techniczna ITB AT-15-7509/2016 Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem GŁAZ MINERAL / IMPREFARB ST**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej, ul Filtrowa 1 , 00-611 Warszawa
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji AC 020, Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji ITB - 020-UWB-0823/Z
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe			Uwagi
	Tynk silikonowy	Tynk mozaikowy	Tynk mineralny	
Wodochłonność (podciąganie kapilarnie) po 1 h, kg/m ² : - warstwa zbrojona , - warstwa wierzchnia		< 1,0 < 1,0		
Wodochłonność (podciąganie kapilarnie) po 24 h, kg/m ² : - warstwa zbrojona , - warstwa wierzchnia	< 0,45 < 0,70	< 0,45 < 0,70	< 0,45 < 0,85	
Przepuszczalność pary wodnej – opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m	≤ 0,64	≤ 0,60	≤ 0,034	
Odporność na uderzenie (uderzenie ciałem twardym i przebiecie aparatem Perfotest)	kategoria II			
Mrozoodporność warstwy wierzchniej	brak zniszczeń: rys, uszkodzeń, odspojerń i spęczeń			
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa, po badaniu na próbkach: - w warunkach laboratoryjnych , - po cyklach mrozoodporności - po starzeniu	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08			
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji	nierozprzestrzeniające ognia – NRO			
Odporność na obciążenie wiatrem		minimalna	0,58	

(Średnica talerzyka łącznika ≥ 60 mm, grubość płyt EPS ≥ 100 mm, Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych (TR) ≥ 100 kPa)	Siła niszcząca, kN	Łączniki nieusytuowane na stykach płyt (badanie na przeciąganie łączników), Rpanel	średnia	0,59
		Łączniki usytuowane na stykach płyt (badanie oddziaływania statycznego przez blok piankowy), Rjoint	minimalna	0,53
			średnia	0,54
*) Klasyfikacja dotyczy układów ociepleniowych wg p.2, na podłożach niepalnych (co najmniej klasy A2-s3, d0 reakcji na ogień według normy PN-EN 13501-1+A1:2010)				

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 podpisała:

Renata Życińska - Technolog Chemii Budowlanej

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Golub-Dobrzyń, 23.03.2018 r.

.....
(miejsce i data wydania)

Technolog Chemii
Budowlanej

Renata Życińska
.....
(podpis)