

	düfa Polska Sp. z o.o. 54-510 Wrocław Ul. Żernicka 296 Tel. 0713545971 Fax 0713737780	Krajowa deklaracja zgodności nr 001	
		Data wystawienia	29.01.2007
		Strona 1 z 2	

Krajowa deklaracja zgodności nr 001

1. PRODUCENT ZESTAWU: **düfa Polska Sp. z o.o., ul. Żernicka 296, 54-510 Wrocław**
2. NAZWA WYROBU : **Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem PROFITHERM W odmiana W-T**
3. KLASYFIKACJA WYROBU. PKWiU : **Zestaw ociepleń w PKWiU nie występuje**
4. PRZEZNACZENIE I ZAKRES STOSOWANIA WYROBU BUDOWLANEGO: **Zestaw wyrobów przeznaczony jest do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynku systemem PROFITHERM W, polegającym na umocowaniu do istniejących ścian, od strony zewnętrznej, warstwowego układu, składającego się z płyt z wełny mineralnej jako materiału termoizolacyjnego, warstwy zbrojonej wykonanej z zaprawy klejącej i siatki z włókna szklanego oraz warstwy wyprawy tynkarskiej z tynku silikatowego. Płyty z wełny mineralnej mocowane są za pomocą zaprawy klejącej lub zaprawy klejącej i łączników mechanicznych.**
5. SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

dokument odniesienia	AT-15-6969/2006
tytuł dokumentu odniesienia	Zestaw wyrobów do ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem PROFITHERM W
rok wydania	2006
nazwa jednostki aprobującej	Instytut Techniki Budowlanej

6. DEKLAROWANE CECHY TECHNICZNE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:

Dla układu ociepleniowego Profitherm W

Cecha	Deklaracja właściwości użytkowej	Raport
Wodochłonność , [g/m ²] : Po 8 h zanurzenia w wodzie Po 24 h zanurzenia w wodzie	Nie więcej niż 1200 Nie więcej niż 1800	LT-1179/05/2
Mrozoodporność	Próbki bez uszkodzeń mechanicznych	LT-1179/05/2
Odporność na starzenie	Dopuszczalne są niewielkie zmiany w odcieniu barwy	LT-1179/05/2 Instrukcja 334/2002
Przyczepność międzywarstwowa , [Kpa], w badaniu na próbkach - w stanie powietrzno suchym	≥ 80 z wełną Paroc FAL 1 ≥ 100 z wełną Fasrock L	LT-1179/05/2 LT-1179/05/3



	düfa Polska Sp. z o.o. 54-510 Wrocław Ul. Żernicka 296 Tel. 0713545971 Fax 0713737780	Krajowa deklaracja zgodności nr 001	
		Data wystawienia	29.01.2007
		Strona 2 z 2	

- po badaniu mrozoodporności	≥ 15 z wełną Fasrock ≥ 40 z wełną Paroc FAL 1 ≥ 50 z wełną Fasrock L $\geq 7,5$ z wełną Fasrock	
Odporność na uderzenia [J] w badaniu na próbkach : - w stanie powietrzno suchym - poddanych cyklom starzeniowym	Nie mniej niż 1 Nie mniej niż 1	LT-1179/05/3
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej (warstwa zbrojona+grunt+wyprawa tynkarska) [m]	Nie więcej niż 1	LT-1179/05/2
Klasyfikacja ogniowa	Wyrób nierozprzestrzeniający ognia (NRO) przy działaniu ognia od zewnątrz	NP.-1141.3/05/TG

Dla silikatowej masy tynkarskiej

Cecha	Deklaracja właściwości użytkowej	Raport
Wygląd zewnętrzny	Masa jednorodna, bez zanieczyszczeń mechanicznych	LT-1179/05/5
Gęstość objętościowa [g/cm ³]	Baranek $1,95 \pm 5\%$, Kornik $1,77 \pm 5\%$,	LT-1179/05/5
Konsystencja [cm]	Baranek $9,5 \pm 5\%$, Kornik $9,0 \pm 5\%$,	LT-1179/05/5
Występowanie rys skurczowych	Bez rys skurczowych w wyk. grubości warstwy	LT-1179/05/5
Zawartość suchej substancji [%]	Baranek $85,8 \pm 10\%$, Kornik $86,2 \pm 10\%$,	LT-1179/05/5
Starta prażenia [%] w 450 ° C	Baranek $21,0 \pm 5\%$, Kornik $21,5 \pm 5\%$,	LT-1179/05/5
Starta prażenia [%] w 900 ° C	Baranek $51,0 \pm 5\%$, Kornik $51,0 \pm 5\%$,	LT-1179/05/5


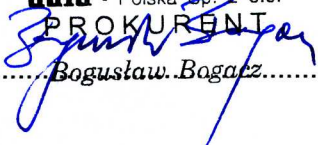
Dla preparatu gruntującego Unigrund PC 825

Cecha	Deklaracja właściwości użytkowej	Raport
Wygląd zewnętrzny	Biała, gęsta ciecz z drobnoziarnistym wypełnieniem	LT-1179/05/6
Gęstość objętościowa [g/cm ³]	$1,71 \pm 5\%$,	LT-1179/05/6
Zawartość suchej substancji [%]	$75 \pm 10\%$,	LT-1179/05/6
Starta prażenia [%] w 450 ° C	$35,0 \pm 5\%$,	LT-1179/05/6
Starta prażenia [%] w 900 ° C	$53,0 \pm 5\%$,	LT-1179/05/6

7. NAZWA I NR AKREDYTOWANEJ JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ : Instytut Techniki Budowlanej NR AC 020
 NUMER CERTYFIKATU ZKP: ITB - 0156/Z

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

WROCLAW, DNIA 29.01.2007

 - Polska Sp. z o.o.
 PROKURENT

Bogusław Bogacz.....