

	dufa Polska Sp. z o.o. 54-510 Wrocław Ul. Żernicka 296 Tel. 0713545971 Fax 0713737780	Krajowa deklaracja zgodności nr 004	
		Data wystawienia	29.01.2007
		Strona 1 z 2	

Krajowa deklaracja zgodności nr 004

1. PRODUCENT ZESTAWU: **dufa Polska Sp. z o.o., ul. Żernicka 296, 54-510 Wrocław**
2. NAZWA WYROBU : **Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem PROFITHERM S odmiana S-A-S**
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 S, polegającym na umocowaniu do istniejących ścian, od strony zewnętrznej, warstwowego układu, składającego się ze styropianu jako materiału termoizolacyjnego, warstwy zbrojonej wykonanej z zaprawy klejącej i siatki z włókna szklanego oraz warstwy wyprawy tynkarskiej z tynku siloxanowego. Płyty styropianowe mogą być mocowane za pomocą zaprawy klejącej lub zaprawy klejącej i łączników mechanicznych.**
5. SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

dokument odniesienia	AT-15-6970/2006
tytuł dokumentu odniesienia	Zestaw wyrobów do ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem PROFITHERM S
rok wydania	2006
nazwa jednostki aprobowanej	Instytut Techniki Budowlanej

6. DEKLAROWANE CECHY TECHNICZNE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:

Dla układu ociepleniowego Profitherm S

Cecha	Deklaracja właściwości użytkowej	Raport
Wodochłonność, [g/m²] : Po 8 h zanurzenia w wodzie Po 24 h zanurzenia w wodzie	Nie więcej niż 600 Nie więcej niż 1000	LT-1179/05/1
Mrozoodporność	Próbki bez uszkodzeń mechanicznych	LT-1179/05/1
Odporność na starzenie	Dopuszczalne są niewielkie zmiany w odcieniu barwy	LT-1179/05/1 Instrukcja 334/2002
Przyczepność międzywarstwowa, [Mpa], w badaniu na próbkach - w stanie powietrzno suchym - po badaniu mrozoodporności	≥ 0,1 ≥ 0,1	LT-1179/05/1



	düfa Polska Sp. z o.o. 54-510 Wrocław Ul. Żernicka 296 Tel. 0713545971 Fax 0713737780	Krajowa deklaracja zgodności nr 004	
		Data wystawienia	29.01.2007
		Strona 2 z 2	

Odporność na uderzenia [J] w badaniu na próbkach : - w stanie powietrzno suchym - poddanych cyklowi starzeniowym	Nie mniej niż 3 Nie mniej niż 3	LT-1179/05/1
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej (warstwa zbrojona+grunt+wyprawa tynkarska) [m]	Nie więcej niż 2	LT-1179/05/1
Klasyfikacja ogniowa	Wyrób nierozprzestrzeniający ognia (NRO) przy działaniu ognia od zewnątrz	NP.-1141.2/05/TG

Dla siloxanowej masy tynkarskiej

Cecha	Deklaracja właściwości użytkowej	Raport
Wygląd zewnętrzny	Masa jednorodna, bez zanieczyszczeń mechanicznych	LT-1179/05/4
Gęstość objętościowa [g/cm ³]	Baranek 1,91 ± 5%	LT-1179/05/4
Konsystencja [cm]	Baranek 9,5 ± 5%	LT-1179/05/4
Występowanie rys skurczowych	Bez rys skurczowych w wyk. grubości warstwy	LT-1179/05/4
Zawartość suchej substancji [%]	Baranek 86,3 ± 10%	LT-1179/05/4
Starta prażenia [%] w 450 ° C	Baranek 21,0 ± 5%	LT-1179/05/4
Starta prażenia [%] w 900 ° C	Baranek 52,0 ± 5%	LT-1179/05/4


Dla preparatu gruntującego Gasbetobeschichtung

Cecha	Deklaracja właściwości użytkowej	Raport
Wygląd zewnętrzny	Biała, gęsta ciecz z drobnoziarnistym wypełnieniem	NT-643/A/99
Gęstość objętościowa [g/cm ³]	1,6 ± 5%,	NT-643/A/99
Zawartość suchej substancji [%]	75 ± 10%,	NT-643/A/99

7. NAZWA I NR AKREDYTOWANEJ JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ : **Instytut Techniki Budowlanej NR AC 020**
 NUMER CERTYFIKATU ZKP: **ITB - 0157/Z**

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

WROCLAW, DNIA 29.01.2007
 (miejsce i data wystawienia)

 - Polska Sp. z o.o.
 PROKURANT
Bogusław Bogacz

 (imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)