



Deklaracja Zgodności nr ETICS/K/08/08

1. Producent wyrobu budowlanego:

KREISEL-Technika Budowlana Sp. z o.o., ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań
Zakład Produkcyjny nr I, ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań
Zakład Produkcyjny nr II, ul. Bory 41a, 42-504 Będzin-Łagisza
Zakład Produkcyjny nr III, ul. 11-go listopada 29, 97-225 Ujazd
Zakład Produkcyjny nr IV Kaliska 141 87-840 Lubień Kujawski

2. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń TURBO-W

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

Zaprawy LEPSTYR-W 230, STYRLEP-W 240, STYRLEP-B 225, Tynk mineralny POZTYNK-SZ 061/062 - PKWiU: 23.64.10.0
Podkład tynkarski TYNKOLIT T 330, Farba Egalizacyjna 005, Farba SILIKONOWA 003, Farba NANOTECH 006, Farba Silikatowa 002, Farba SISI 004 - PKWiU: 20.30.11.0*
Siatka z włókna szklanego 145g/m² - PKWiU: 13.20.46.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Złożony system izolacji cieplnej z wyprawą tynkarską polegającym na umocowaniu do istniejących ścian od zewnątrz płyt z wełny mineralnej i wykonaniu na nich warstwy z zaprawy klejącej zbrojonej siatką szklaną i warstwy cienkowarstwowej wyprawy tynkarskiej pomalowanej farbą.

5. Specyfikacja techniczna:

Europejska Aprobata Techniczna nr ETA-07/0118 „Złożony system izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi TURBO-W, TURBO-WSA, TURBO-WSO, TURBO-WSO PROTECT, TURBO-WSISI”,
TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Właściwości	Wymagania
Wodochłonność po 24h	< 0,5 kg/m ²
Zachowanie się po cyklach cieplno-wilgotnościowych	Brak zaobserwowanych uszkodzeń (ETICS odporny na cykle cieplno-wilgotnościowe)
Zachowanie się pod wpływem zmiennych cykli zamrażania i rozmrażania	Brak zaobserwowanych uszkodzeń (ETICS odporny na zmienne cykle zamrażania i rozmrażania)
Odporność na oderzenia	Kategoria III (pojedyncza warstwa siatki)
Przepuszczalność pary wodnej	Równoważna grubość warstwy powietrza < 1,0
Przyczepność po starzeniu	<0,08MPa

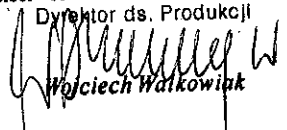
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p. Prosecká 811/76a CZ-190 00 Praha 9; Certyfikat Zgodności nr 1020-CPD-020-021833 (nr certyfikacji CO 3015).

System oceny zgodności: 2+

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby budowlane objęte deklaracją są zgodne z dokumentami wymienionymi w pkt.5.

Kreisel - Technika Budowlana Sp. z o.o.
Dyrektor ds. Produkcji


Wojciech Walcowski

Poznań, dnia 1 marca 2009

aktualizacja – 31.01.2012