



Deklaracja Zgodności nr ETICS/K/01/08

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-SISI

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

Zaprawy LEPSTYR 210, STYRLEP 220, STYRLEP-B 225 - PKWiU: 23.64.10.0

Podkład tynkarski TYNKOLIT SISI 333 - PKWiU: 20.30.11.0*

Tynk silikatowo-silikonowy SISITYNK 040 - PKWiU: 20.30.22.0*

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 ścيا, od zewnątrz płyt styropianowych i wykonaniu na nich warstwy z zaprawy klejącej zbrojonej siatką szklaną i warstwy cienkowarstwowej wyprawy tynkarskiej.

5. Specyfikacja techniczna:

Europejska Aprobata Techniczna nr ETA-07/0192 „Złożony system izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi TURBO, TURBO-S, TURBO-SA, TURBO-SO, TURBO-SO PROTECT, TURBO-SISI”,
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 ciepno-wilgotnościowych	Brak zaobserwowanych uszkodzeń (ETICS odporny na cykle ciepno-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 II (pojedyncza warstwa siatki)
Przepuszczalność pary wodnej	Równoważna grubość warstwy powietrza < 2,0
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-020-021831 (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.

Poznań, dnia 1 marca 2009
aktualizacja – 31.01.2012

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


Wojciech Walkowiak