



## Deklaracja Zgodności nr ETICS/K/07/08

### 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-S

### 3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

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

Podkład tynkarski TYNKOLIT T 330 - PKWiU: 20.30.11.0\*

Tynk akrylowy AKRYTYNK 010 - PKWiU: 20.30.22.0\*

Siatka z włókna szklanego 145g/m<sup>2</sup> – 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 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 <sup>2</sup>
Zachowanie się po cyklach ciepło-wilgotnościowych	Brak zaobserwowanych uszkodzeń (ETICS odporny na cykle ciepło-wilgotnościowe)
Zachowanie się pod wpływem zmiennych cykli zamrażania i rozmrażania	Brak zaobserwowanych uszkodzeń (ETICS odporny na zmienne cykle zamrażania i rozmrażania)
Odporność na uderzenia	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

*[Signature]*  
Krzysztof Walkowiak