



**Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych**

02-676 Warszawa - ul. Postępu 8

**Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie  
OŚRODEK CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI**

31-983 Kraków - ul. Cementowa 8



AC 086

## **CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

### **Nr 91/10-ZKP-079-01**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlany (Dz. U. Nr 198, poz. 2041), stwierdza się, że wyrób budowlany

**Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian  
zewnętrznych budynków – TURBO Z-SA**

i zamiennie stosowanych nazwach **PROFITERM-Z i BEST Zimowy**  
(kod oznaczenia i skład zestawu wymieniony w zakresie certyfikatu)

wprowadzony do obrotu przez

**KREISEL- Technika Budowlana Sp. z o.o.**  
ul. Szarych Szeregów 23 · 60-462 Poznań

wyprodukowany w zakładzie

**Zakład Produkcyjny w Ujeździe**  
ul. 11-Listopada 29 · 97-225 Ujazd

został objęty przez producenta wstępnymi badaniami typu i zakładową kontrolą produkcji oraz badaniami próbek pobieranych w zakładzie produkcyjnym zgodnie z ustalonym planem badań oraz, że akredytowana jednostka certyfikująca – Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji Oddziału Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie – przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji, a także prowadzi ciągle nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia normy wyrobu

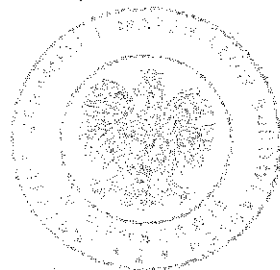
**PN-EN 13499:2005**

dotyczące zakładowej kontroli produkcji zostały zastosowane.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 07.10.2010 i pozostaje ważny dopóki warunki podane w powołanej specyfikacji technicznej oraz warunki produkcji w zakładzie albo zakładowa kontrola produkcji (ZKP) nie ulegną istotnym zmianom.

Dyrektor Oddziału

Henryk Szelağ



Kierownik  
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

Stanisław Płocica

Kraków, dnia 7 października 2010 roku



Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych

02-676 Warszawa · ul. Postępu 9

Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie  
OŚRODEK CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

31-983 Kraków · ul. Cementowa 8



AC 086

## ZAKRES CERTYFIKATU ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

### Nr 91/10-ZKP-079-01

Wydanie 1

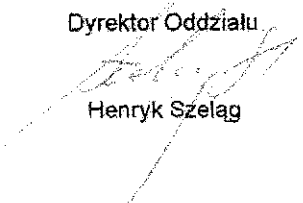
Certyfikat dotyczy zestawu o kodzie oznaczenia

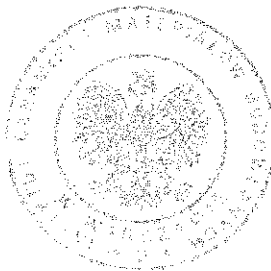
**ETICS – EPS – EN 13499 – 2,00 – F – I10 – PE200**

i składającym się z następujących elementów:


- LEPSTYR Z 211** – zaprawa klejąca do przyklejania płyt izolacji termicznej do podłoża,
- Płyty styropianowe** charakteryzujące się zgodnością z normą PN-EN 13193 oraz własnościami opisanymi kodem: EPS – EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-DS (N)2-TR100 - nasiąkliwość wodą przy długotrwałym częściowym zanurzeniu max 0,5 kg/m<sup>2</sup>, współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_d \leq 0,040$  W/m·K
- STYRLEP Z 221** – zaprawa klejąco - zbrojąca do wykonywania warstwy zbrojonej na płytach do izolacji termicznej
- Siatka z włókna szklanego** – AKE 145
- TYNKOLIT Z 321** – podkład tynkarski
- SILIKATYNK Z 021** – tynk silikatowy zimowy, biały lub produkowany w kolorach wg wzornika producenta (barwiony w masie) o strukturze „baranka” i „kornika” w uziarnieniach: 1,5; 2,0; 3,0 mm.

Dyrektor Oddziału

  
Henryk Szelaż



Kierownik  
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

  
Stanisław Płocica

Kraków, dnia 7 października 2010 roku