



**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

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr 190/06–035-01

Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji Oddziału Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie,
potwierdza, że wyrób budowlany

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnątrznych budynków systemem KRUSZGEO

Skład zestawu wg Aprobaty Technicznej ITB Nr AT-15-6783/2005, rozdział 1

wyprodukowany przez

**Przedsiębiorstwo Produkcji Kruszywa i
Usług Geologicznych KRUSZGEO S.A.**
ul. Mikołaja Reja 16 · 35-959 Rzeszów

w zakładzie

**Zakład Produkcji Materiałów Sypkich Chmielów
39-442 Chmielów k/Tarnobrzega**

został objęty przez producenta zakładową kontrolą produkcji i dalszymi badaniami próbek pobieranych w zakładzie zgodnie z ustalonym planem badań oraz, że akredytowana jednostka certyfikująca – Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji Oddziału Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie – przeprowadziła wstępne badanie typu dotyczące odpowiednich właściwości wyrobu, wstępną inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji, a także prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji (system N1 wg PKN-ISO/IEC Guide 67).

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny zgodności i właściwości użytkowych wyrobu, określone w Aprobacie Technicznej ITB

Nr AT-15-6783/2005 + Aneks nr 1

ważnej do dnia 30 września 2013 r.

zostały zastosowane oraz, że wyrób spełnia wszystkie ustalone wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 19.04.2006 i pozostaje ważny dopóki ważna jest powołana specyfikacja techniczna, warunki podane w tej specyfikacji 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 1 października 2010 roku