



Krajowa Deklaracja Zgodności SOG/K/01/11

1. Producent wyrobu budowlanego:

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

Zakład Produkcyjny nr III, ul.11-go listopada 29, 97-225 Ujazd

2. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń stropów systemem TURBO-WG

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

- zaprawy LEPSTYR-WG 231, FARBA 071: PKWiU: **23.64.10**

- podkład tynkarski TYNKOLIT G-SA 342: **20.30.11.0***

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Zestaw wyrobów do systemu TURBO-WG przeznaczony do wykonywania ociepleń stropów od strony sufitów w zamkniętych lub otwartych pomieszczeniach nieogrzewanych (np.: garaże, piwnice) nad którymi znajdują się pomieszczenia ogrzewane w budynkach nowowznoszonych i użytkowanych.

5. Specyfikacja techniczna:

Aprobata Techniczna Instytutu Techniki Budowlanej AT-15-8494/2011 „Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem TURBO-WG”. Warszawa 01.02.2011 + ANEKS 1 i ANEKS 2

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Poz.	Właściwości	Wymagania
1	Klasyfikacja w zakresie odporności na ogień	A1
2	Klasyfikacja ogniowa w zakresie niepalności	niepalny
3	Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia	Nierozprzestrzeniający ognia
4	Klasyfikacja ogniowa w zakresie kapania i odpadania pod wpływem ognia	Niekapiący nieodpadający pod wpływem ognia
5	Odporność na uderzenia	Kategoria III
6	Mrozoodporność określona wyglądem próbek po działaniu 25 cykli zamrażania rozmrażania	Próbki po badaniu nie powinny wykazywać zmian
7	Przyczepność międzywarstwowa (odporność na rozciąganie) w stanie powietrzno-suchym, FASROCK L, MPa:	≥0,080
8	Przyczepność międzywarstwowa (odporność na rozciąganie) po badaniach mrozoodporności FASROCK L, MPa	≥0,040

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:

Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa1; 00-611 Warszawa – Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji ITB-0469/Z przez Zakład Certyfikacji ITB (numer akredytacji AC 020), wydany po raz pierwszy 25.02.2011 Warszawa
Ocena zgodności 2+

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby budowlane objęte deklaracją są zgodne z dokumentami wymienionymi w pkt.6.

Poznań, dnia 1 marca 2011r.

aktualizacja 28.09.2012

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

Wojciech Walkowiak