



PN-EN 14411

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE 10/02/2008

1. Producent:
Krotoszyńskie Przedsiębiorstwo Ceramiki Budowlanej „CERABUD” Spółka Akcyjna
w Krotoszynie ul. Przemysłowa 16, 63-700 Krotoszyn, tel.062/ 722 38 40
2. Przedstawiciel:
CRH KLINKIER SP. Z O.O.
ul. Pszczyńska 309, 44-100 Gliwice, tel. 032/331 65 00, 331 65 25, fax.032/331 61 84
3. Miejsce produkcji:
Wydział Ceramiczny Krotoszyn” , ul. Przemysłowa 16, 63-700 Krotoszyn
4. Nazwa wyrobu:
Płytką elewacyjną **SAHARA TON gat. I** (W 250 mm x 65 mm x 13 mm) UGL

WYMIARY /mm/ : długość, szerokość, wysokość	250 x 65 x 13
ODCHYLENIA WYMIARÓW : wg ISO 10545-2	długość ± 1,5 % szerokość ± 1,5 % grubość ± 10,0 % krzywizna boków ± 1,0 % odchylenie od kąta prostego ± 1,0 % płaskość powierzchni ± 1,5 %
KSZTAŁT I BUDOWA: wg PN-EN 14411	Według rysunku
JAKOŚĆ POWIERZCHNI: wg ISO 10545-2	95% płytek bez wad powierzchni
NASIĄKLIWOŚĆ C: wg ISO 10545-3	3% < E < 6%
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE: wg ISO 10545-4	min. 13 [N/mm ²]
SILA ŁAMIĄCA: wg ISO 10545-4	≥ 800 N
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE: wg ISO 10545-6	max. 541 [mm ²]
MROZOODPORNOŚĆ: wg ISO 10545-12	min. 100 cykli
ODPORNOŚĆ NA ŚRODKI CHEMICZNE: wg ISO 10545-13 ♦ odporność na środki domowego użytku: - roztwór chlorku amonu, - roztwór podchlorynu sodowego, ♦ odporny na słabe roztwory kwasów: - solnego, - cytrynowego, ♦ odporny na słabe roztwory zasad: - wodorotlenku potasu	UA UA ULA ULA ULB
REAKCJA NA OGIEŃ: wg Decyzja 96/603/WE z jej poprawkami	Euroklasa A1
STĘŻENIE PIERWIASTKÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH: wg Instrukcja ITB 234/2003	f1 < 1,2; f2 < 240 Bq/kg

5. Wyrób odpowiada postanowieniom PN-EN 14411, zał. C (normatywny).
6. Płytką ceramiczną ciągnioną, normalną, grupa AII_{a,2} przeznaczoną do stosowania jako okładzina ścian zewnętrznych i wewnętrznych.

Krotoszyn 15.10.2008r

Kierownik Wydziału
[Signature]
mgr inż. Mariusz Grobelny