

**Dokumentacja techniczna dla płytek ceramicznych z grupy BI_b – załącznik
do deklaracji zgodności 04/02/2012/CZ**



Powołuje się na normę: Norma EN 14 411 załącznik normatywny H
Rodzaj płytek i płyt: Płytki prasowane na sucho o nasiąkliwości
0,5% > E ≥ 3%

Przewidziane zastosowanie: Płytki i płyty do wykładania powierzchni
wewnątrz.

05

Adres producenta: LASSELSBERGER, s.r.o. ul. Adellova 2549/1; 320 00 Plzeň – Jižní
Předměstí Czeska Republika

Wykaz właściwości (cech)	Wartość Deklarowana	Metoda badania
Reakcja na ogień	Klasa A ₁	Bez badań, decyzja 96/603/WE z poprawkami
Wartość siły łamiącej Odporność na zginanie	Siła łamiąca: Grubość ≥ 7,5 mm ≥ 1 100 N Grubość < 7,5 mm ≥ 700 N Odporność na zginanie R min. 30 N/mm ²	EN ISO 10 545 – 4
Przyczepność	a) kleje cementowe; ≥ 0,5 N/mm ² b) kleje dyspersyjne; ≥ 1,0 N/mm ² c) kleje żywiczne reaktywne; ≥ 2,0 N/mm ²	EN 1348 EN 1324 EN 12003
Mrozoodporność	100 cykli (-5°C + 5°C) <i>Uwaga powyżej 101 cykli nie gwarantowana mrozoodporność.</i>	EN ISO 10 545 – 12
Promieniotwórczość	F ₁ <1; F ₂ <200 (Bq/Bg)	Dz. U. z dnia 19.12.06 Nr220 poz.1850

Tabelka przeciwpoślizgowości wg EN ISO 10 545 – 17 (DIN 51 097; DIN 51 130)

Rodzaj	rozmiar (cm)	symbole	DIN 51 130	DIN 51 097
Color TWO	2,3 x 2,3	GDM02xxx/ matowa powierzchnia	R10	B
Color TWO	4,7 x 4,7	GRS05xxx	R10	B
Color TWO	9,7 x 9,7	GRS0Kxxx	R10	B
Color TWO	14,7 x 14,7	GRS17xxx	R10	B
Color TWO	9,7 x 19,7	GRND8xxx	R10	B
Color TWO	19,7 x 19,7	GRS1Kxxx	R10	B
CONCEPT	33,3 x 33,3		R9	
SAMBA	33,3 x 33,3		R9	A
CONCEPT	45 x 45		R9	