



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1488



AB 023

ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH
akredytowany
przez Polskie Centrum Akredytacji

certyfiakat akredytacji
nr AB 023

LT

RAPORT Z BADAŃ NR LT-1353/05

Strona 1/1

LABORATORIUM BADAŃ MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH

Adres: 00-611 Warszawa ul. Filtrowa 1, tel. (0-22) 825-04-71 wew. 223

KLIENT: Ceramika Paradyż Sp. z o.o.
ul. Piotrkowska 61, 26-300 Opoczno

WYRÓB/OBIĘKT: Płytki ceramiczne podłogowe prasowane na sucho Cloud i Cloud Duro
produkcji Ceramika Paradyż Sp. z o.o.
przyjęty/pobrany do badania dnia 24.11.2005 r. przy protokole nr LT-1353/05
badany w dniach od 14.12.2005 r. do 16.12.2005 r.

METODA / PROCEDURA BADANIA: DIN 51130:2004 + LT-40

WYNIKI BADANIA:

Cecha badana	Wyniki badania	
	CLOUD	CLOUD DURO
Właściwości przeciwpoślizgowe -kąt akceptowalny, [°]: -grupa klasyfikacyjna skuteczności przeciwpoślizgowej:	8,6 ± 0,5 R 9	10,8 ± 0,6 R 10

INNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BADANIA:

Odpowiedzialny za badanie:
inż. Andrzej Nowacki

Kierownik Laboratorium LT
mgr inż. Jacek Popczyk

A. Nowacki

Podpis

J. Popczyk

Podpis

Warszawa, dnia 16.12.2005 r.

Laboratorium Badawcze oświadcza, że wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu. Bez pisemnej zgody Laboratorium Badawczego Raport nie może być powielany inaczej, jak tylko w całości. Raport z badań nie jest dokumentem dopuszczającym do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.