

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ CE

ÎN CEEA CE PRIVEȘTE IMPLEMENTAREA DE CĂTRE C.C. A STANDARDULUI INTERNAȚIONAL; SISTEMUL DE CONTROL PENTRU A ASIGURA CALITATEA PRODUSELOR NOASTRE, TESTELE ȘI INSPECȚIILE EFECTUATE ASUPRA PLĂCILOR VITRIFICATE GLAZURATE ȘI LUSTRUITE (PLĂCI DE PARDOSEALĂ) ÎN CONFORMITATE CU METODELE PRACTICE DE EXECUȚIE SUNT CONFORME CU STANDARDELE EUROPENE; (GRUPUL EN14411) RESPECTĂ STANDARDUL ISO 13006, IAR REZULTATELE SUNT:

CARACTERISTICĂ	STANDARD CONFORM GRUPULUI ISO-13006/EN14411	VALOARE VELLOZA GRANITO	METODĂ DE TESTARE
PROPRIETĂȚI DE REGLEMENTARE			
Abatere de lungime și lățime	±0.5%	±0.1%	150-10545-2
Abatere de grosime	±5.0%	±4.0%	150-10545-2
Rectiliniaritate pe laturi	±0.5%	±0.1%	150-10545-2
Rectangularitate	±0.5%	±0.1%	ISO-10545-2
Planeitate suprafeței	±0.5%	±0.2%	ISO-10545-2
Calitatea suprafeței	Min. 95% fără defecte	>95%	ISO-10545-2
Luciu	>90GU	>92GU	Aparat de măsurare a luciului 60°
PROPRIETĂȚI STRUCTURALE			
Absorbția apei	<0.50%	< 0.05%	ISO-10545-3
Densitate aparentă	>2.0g/cc	>2.20g/cc	DIN 51082
PROPRIETĂȚI MECANICE MASIVE			
Modul de rupere	> 35 N/mm ²	>40N/mm ²	ISO-10545-4
Rezistență la rupere	> 1300N	> 1800N	ISO-10545-4
Rezistență la impact (COR)	>0.55	>0.55	150-10545-5
PROPRIETĂȚI MECANICE ALE SUPRAFETEI			
Rezistență la abraziune superficială	Clasă declarată	Clasa PEI 4 (2100 rotații)	EN154
Duritate la zgârieturi superficiale (scara Mohs)	5	5	EN101
PROPRIETĂȚI TERMO-HIGROMETRICE			
Rezistență la îngheț	Test reușit conform metodei de testare	Pass	150-10545-12
Rezistență la șoc termic	Min. 10 cicluri	Pass	ISO-10545-9
Expansiune la umiditate	0.06mm/m	0.01 mm/m	150-10545-10
Expansiune termică (COE)	Max. 9.0x10	Max. 6.5x10	150-10545-8
Rezistență la fisuri	Fără deteriorări	Fără deteriorări	150-10545-11
PROPRIETĂȚI CHIMICE			
Rezistență chimică	Fără deteriorări	Fără deteriorări	150-10545-13
Rezistență la pete	Min. Clasa 3	Clasa 5	150-10545-14
PROPRIETĂȚI DE SIGURANȚĂ			
Rezistență la alunecare (COF)	Valoare declarată	> 0,40 uscat, <0,40 umed	150-10545-17
Clasa de reacție la foc	A1 sau A1 FL	Clasa A1-A1 fl	N.A.

Definiție: plăci vitrificate glazurate și lustruite (plăci de pardoseală) Grosime: (8,00) mm

Declarăm că aceste produse respectă standardele europene (EN 14411) care corespund cerințelor de marcaj CE și deținem autorizația de a eticheta toate aceste produse cu marcajul CE.

Semnătură indescifrabilă
Ștampila instituției

Manager control calitate
Velloza Granito LLP

Semnătură indescifrabilă

Partener desemnat
Velloza Granito LLP

Eu, subsemnata BONDAR RALUCA, traducător-interpret autorizat de MINISTERUL JUSTIȚIEI numărul 29598 / 31.08.2010, certific exactitatea acestei traduceri cu textul original în limba engleză.

Traducător,
Raluca BONDAR

