

OCP - INCD „URBAN-INCERC”

ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE
Romania, București, str. Șos. Pantelimon nr. 266, sect.2

CERTIFICAT DE CONFORMITATE
Nr. 2/2016

<<Chituri pentru rosturi>>

(numele comercial: *Chituri FUGANmertel, FUGA și FUGA PROFI, dacă există, și denumirea generică: Chituri pentru rosturi*)

având caracteristicile menționate în anexă, cu utilizarea preconizată: *pentru chituirea rosturilor la montarea plăcilor de piatră naturală sau artificială, marmură, granit, clincher, sticlă, ceramice, porțelanate, pe suprafețe orizontale sau verticale*

introdus pe piață de către:

<<SUPRATEN S.A, Republica Moldova>>

<<Str. Petricani nr. 84, mun. Chișinău >>

și fabricat de

<<SUPRATEN S.A, Republica Moldova >>

<<NUMELE LOCULUI DE PRODUCȚIE>>

<<Str. Mestrii Mănuș nr. 9, mun. Chișinău, Rep. Moldova >>

(pentru *Chiturile FUGA și FUGA PROFI*)

<<Str. Petricani nr. 5/1, mun. Chișinău, Rep. Moldova >>

(pentru *Chitul FUGANmertel*)

îndeplinește caracteristicile și performanțele indicate mai sus, în conformitate cu cerințele specificațiilor tehnice:

<<SR EN 13888:2009 >>

Sistemul de certificare produse aplicat de OCP – INCD URBAN-INCERC este: **CP 5** care include: evaluarea produsului pe bază de încercări de tip și controlul producției în fabrică.

Acest certificat a fost emis cu respectarea prevederilor legale aplicabile la data eliberării.

Certificatul a fost emis inițial la data de 19.05.2016 și rămâne valabil atâta timp cât condițiile precizate în specificațiile tehnice de referință și condițiile de păstrare constatate la locul de livrare nu se modifică semnificativ.

DIRECTOR GENERAL INCD “URBAN-INCERC”

CSI/conf. univ. dr. arh. habilit. ing. Vasile MEIȚĂ

**ȘEF OCP-INCD “URBAN-INCERC”**

ing. Teodora Tănase

ANEXĂ

La certificatul de conformitate al produsului nr. CP 2/2016 emis în data de 19.05.2016 pentru
fabricantul SUPRATEN S.A, Republica Moldova

Chituri pentru rosturi

FUGANmertel, FUGA și FUGA PROFİ

Baze de producție: Str. Meșterul Manolenc. 9, pentru **Chit FUGA și FUGA PROFİ**

Str. Transnistria nr. 5/1, mun. Chișinău, Rep. Moldova, pentru **Chit FUGANmertel**

Denumire reper	Caracteristici	Simbol	Unitate	Valoare
FUGANmertel	Rezistența la abraziune	V	mm ³	1725
	Rezistența la încovoiere în stare uscată	R _f	N/mm ²	6,6
	Rezistența la încovoiere după cicluri de îngheț – dezgheț	R _f	N/mm ²	3,3
	Rezistența la compresiune în stare uscată	R _c	N/mm ²	15,1
	Rezistența la compresiune după cicluri de îngheț – dezgheț	R _c	N/mm ²	15,0
	Contractie	-	mm/m	1,04
	Absorbția la apă după 30 min	W ₃₀	g	3,6
	Absorbția la apă după 240 min	W ₂₄₀	g	8,3
FUGA	Rezistența la abraziune	V	mm ³	1704
	Rezistența la încovoiere în stare uscată	R _f	N/mm ²	8,4
	Rezistența la încovoiere după cicluri de îngheț – dezgheț	R _f	N/mm ²	3,6
	Rezistența la compresiune în stare uscată	R _c	N/mm ²	17,4
	Rezistența la compresiune după cicluri de îngheț – dezgheț	R _c	N/mm ²	15,4
	Contractie	-	mm/m	1,87
	Absorbția la apă după 30 min	W ₃₀	g	4,5
	Absorbția la apă după 240 min	W ₂₄₀	g	9,8
FUGA PROFİ	Rezistența la abraziune	V	mm ³	1837
	Rezistența la încovoiere în stare uscată	R _f	N/mm ²	8,2
	Rezistența la încovoiere după cicluri de îngheț – dezgheț	R _f	N/mm ²	2,5
	Rezistența la compresiune în stare uscată	R _c	N/mm ²	18,0
	Rezistența la compresiune după cicluri de îngheț – dezgheț	R _c	N/mm ²	15,2
	Contractie	-	mm/m	1,67
	Absorbția la apă după 30 min	W ₃₀	g	7,5
	Absorbția la apă după 240 min	W ₂₄₀	g	17,5

București

Data 19.05.2016

Director General
CSI/conf. univ. dr. arh., habil. arb. Vasile MELIȘ
V.M.

șef OCP-INCD URBAN-INCD

ing. Teodora Tănase

