



DECLARATIE DE CONFORMITATE

S.C. RESIDO TRADE S.R.L. cu sediul in comuna Baciul , Str. Cheile Baciului nr. 924/A Judet Cluj declara pe propria raspundere ca produsele : placi din calcar pentru placare. KARINA – GREY, KARINA LIGHT, KARINA BICOLOR, sunt in conformitate cu raportul de incercari nr. 831 din 03.08.2010. , buletinul de incercari SANEX Nr.82 din 21.12.2006,

	<u>Brand</u>	<u>Type</u>	<u>Resido stone grade</u>	<u>ISO / INCERC</u>
Determinarea absortiei de apa Water absorption %	KARINA	Light	3.33	SR EN ISO 10545 – 3:1999
		Bicolor	1.48	
		Grey	1.68	
Rezistenta la flexiune Resistance to flexion	KARINA	Light	5.85	SR EN 13161 : 2002
		Bicolor	6.30	
		Grey	6.30	
Rezistenta la inghet Resistance to frozen	KARINA	Light	50.4	SR EN 12371 : 2002
		Bicolor	77.5	
		Grey	58.8	
Rezistenta la abraziune Abrasive resistance	KARINA	All types	2 nd class	SR EN ISO 10545-17



Rezistenta la compresiune Resistance to compression	KARINA	Light	52.1	SR EN 1926 : 2000
		Bicolor	81.0	
		Grey	63.2	
Liniaritatea muchilor Edge linearity %	KARINA	Light	0.02	SR EN ISO 10545-2:1999
		Bicolor	0.05	
		Grey	0.02	
Rectangularitate Rectangularity mm	KARINA	Light	0.08	SR EN ISO 10545-2:1999
		Bicolor	0.16	
		Grey	0.03	
Densitatea reala Real Density kg/m³	KARINA	Light	2717	SR EN ISO 1936 : 2000
		Bicolor	2700	
		Grey	2712	
Densitatea aparenta Apparent density kg/m³	KARINA	Light	2470	SR EN ISO 1936 : 2000.
		Bicolor	2694	
		Grey	2594	



Aspectul vizual:

Tip placa / Tile type	Aspectul suprafetei / Surface appearance
KARINA LIGHT	Placa de culoare gri deschis. Nu prezinta fisuri si crapaturi. Light gray tile. No cracks and crevices.
KARINA BICOLOR	Placa de culoare gri , cu punctulete si nervuri gri inchis. Este traversata pe diagonala de o pata maro-bej, mata. Nu prezinta fisuri si crapaturi. Gray tile with dark gray dots and ribs. It is crossed by a diagonal beige brown stain, honed. No cracks and crevices.
KARINA GREY	Placa de culoare gri deschis ,lucioasa ,predomina punctele albe si gri , nervuri gri inchis. Nu prezinta fisuri si crapaturi Light gray tile, shiny, white and gray predominate points, dark gray veins. No cracks and crevices

Probele analizate, reprezentate prin placi de roca carbonatica , cu o suprafata slefuita , prezinta valori medii ale duritatii MOSH cuprinse intre 2,46 – 2,67 .

Proceduri de incercare ;

1. Caracteristici dimensionale si aspectul suprafetei – SR EN ISO 10545 – 2:1999
2. Determinarea rezistentei la soc termic - SR EN ISO 10545 – 5:2002
3. Determinare absorbtiei de apa - SR EN ISO 10545 – 3:1999
4. Densitatea reala - SR EN ISO 1936 : 2000
5. Rezistenta la flexiune - SR EN 13161 : 2002
6. Rezistenta la inghet - SR EN 12371 : 2002
7. Rezistenta la compresiune - SR EN 1926 : 2000