

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**

Nr. 11/18.03.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Adeziv pentru plăci ceramice – CLASS NAȘ

2. Utilizare preconizată:

**CLASS NAȘ** - este utilizat la montarea plăcilor ceramice și a plăcilor din piatră naturală pe pereți, pardoseli și alte suprafețe

3. Fabricant:

"SUPRATEN" S.A, Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani nr. 84, tel. +373(22)027059, fax +373(22)027058, e-mail: office@supraten.md, adresa web: www.supraten.md.

4. Sistemul de evaluare și de verificare a constantei performanței:

**Sistem 1 conform SM EN 12004+A1:2014 – Anexa ZA**

5. Standard armonizat:

**SM EN 12004+A1:2014 – Adezivi pentru plăci ceramice. Cerințe, evaluarea și verificarea constantei performanței, clasificare și marcare.**

6. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale:	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
<b>Adeziv pentru plăci ceramice de tip CLASS NAȘ</b>		
Reacție la foc	A1	SM EN 12004+A1:2014
Timpul deschis, N/mm <sup>2</sup>	0,623/AF-S	SM EN 12004-2:2017, pct.8.1 Valoarea admisibilă ≥ 0,5
Rezistența inițială de aderență la tracțiune, N/mm <sup>2</sup>	1,185/AF-S	SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.2

		Valoarea admisibilă $\geq 0,5$
Rezistența de aderență la tracțiune după cicluri îngheț-dezghet (25 cicluri), $N/mm^2$	0,86/AF-S	SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.5 Valoarea declarată
Rezistența de aderență la tracțiune după imersie în apă, $N/mm^2$	0,829/AF-S	SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.3 Valoarea admisibilă $\geq 0,5$
Rezistența de aderență la tracțiune după îmbătrânire termică, $N/mm^2$	0,748/AF-S	SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.4 Valoarea admisibilă $\geq 0,5$

Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana



Șef laborator SUPRATEN S.A.  
mun. Chisinau, str. Mesterul Manole 9

la 18 martie 2021