

## **SUPRATEN SA**

MD-2059, mun. Chişinău  
str. Petricani, 84  
c/f 1003600005791, TVA 0600352



Tel: +373 22 26-80-07, 26-80-08  
Tel/fax: +373 22 31-70-40  
e-mail: office@supraten.md  
www.supraten.md

### **DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ** Nr. 43/ 15.07.2024

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

**Amestec hidroizolant pe bază de ciment – Hidrostop**

2. Utilizare preconizată:

**Hidrostop** – se utilizează pentru hidroizolarea pereților încăperilor de subsol, a celor sanitar-tehnice, a construcțiilor subterane, bazinelor, balcoanelor, teraselor neacoperite și acoperișurilor exploatate a rezervoarelor, puțurilor, fântânelor, precum și a colectoarelor de apă. Mortarul hidroizolant se aplică din parte de acțiune a apei. Pentru lucrări la interior și exterior.

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 4 conform **Evaluării tehnice Nr. 02/04-011:2024** - Amestecuri hidroizolante „Kalmatron”, „Hidrostop” pentru lucrări la interior și exterior

5. Standard armonizat:

**Evaluarea tehnică Nr. 02/04-011:2024** – Amestecuri hidroizolante „Kalmatron”, „Hidrostop” pentru lucrări la interior și exterior



6. Performanțe declarate:

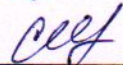
Caracteristici esențiale:	Performanța	Metode de încercare
<b>Amestec hidroizolant pe bază de ciment Hidrostop</b>		
Reacția la foc	A1 (conținut de substanțe organice <1% în masă)	SM EN 13501-1:2019
Emisia de substanțe corozive	NPD	
Densitatea mortarului întărit, kg/m <sup>3</sup>	1700+1850	SM SR EN 1015-10:2010
Rezistența inițială de aderență la tracțiune, N/mm <sup>2</sup>	min 0,15	SM EN 1015-12:2016
Rezistența de aderență la tracțiune după imersie în apă, N/mm <sup>2</sup>	min 0,85	SM EN 1015-12:2016
Rezistența de aderență la tracțiune după îmbătrânire termică, N/mm <sup>2</sup>	min 0,45	SM EN 1015-12:2016
Rezistența de aderență la tracțiune după cicluri îngheț-dezgeț, N/mm <sup>2</sup>	min 0,65	SM EN 1015-12:2016
Absorbția de apă prin capilaritate, kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup>	0,001+0,005	SM SR EN 1015-18:2010

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 15 iulie 2024