

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**

Nr. 39/04.05.2021

## 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Glet pe bază de ipsos - **Eurofin**

## 2. Utilizare preconizată:

**Eurofin** – Se utilizează pentru chituirea suprafețelor din beton, ciment, gips și altor suprafețe de origine minerală; chituirea fisurilor și a altor defecte ale plăcilor de gips-carton (PGC); chituirea încheieturilor PGC, utilizând panglici de armare; lipirea gips-cartonului și a panourilor combinate pe baza de gips; chituirea rosturilor și a neregularităților articolelor din beton armat; pregătirea suprafețelor pentru lucrări de zugrăvire, încluirea tapetelor și aplicarea altor materiale decorative. Pentru lucrări la interior.

## 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 SM SR EN 13279-1:2010 – Anexa ZA**

## 5. Standard armonizat:

**SM SR EN 13279-1:2010** – Ipsos și tencuieli pe baza de gips. Partea 1: Definiții și condiții

## 6. Performanțe declarate:

| Caracteristici esențiale:              | Performanța | Metode de încercare |
|--|-------------|---------------------|
| Glet pe bază de ipsos - <b>Eurofin</b> |             |                     |
| Raportul apă/ ipsos                    | 0,36        | SM EN 13279-2:2015  |

|   |                |   |
|---|----------------|---|
| Conținutul de lianți de ipsos                   | < 50% - tip C6 | SM SR EN 13279-1:2010                           |
| Timpul de priză, min                            | 120            | SM EN 13279-2:2015,<br>valoarea admisibilă >20  |
| Rezistența la compresiune,<br>N/mm <sup>2</sup> | 9,86           | SM EN 13279-2:2015<br>valoarea admisibilă ≥ 2,0 |
| Rezistența la încovoiere,<br>N/mm <sup>2</sup>  | 3,22           | SM EN 13279-2:2015<br>valoarea admisibilă ≥ 1,0 |
| Rezistența de aderență,<br>N/mm <sup>2</sup>    | 2,097          | SM EN 13279-2:2015<br>valoarea admisibilă > 0,1 |
| Finete, %<br>200mkm                             | 0,08           | SM EN 13279-2:2015<br>valoarea admisibilă < 1   |
| Reacția la foc                                  | A1             | SM SR EN 13279-1:2010                           |
| Izolarea la sunetul aerian<br>direct            | NPD            | SM SR EN 13279-1:2010                           |
| Rezistența termică                              | NPD            | SM SR EN 13279-1:2010                           |

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. Chișinău, str. Meșterul Manole 9

la 04 mai 2021