

# Vyhlásenie o parametroch


No. 1 DOP – M 160 – 01

|  |   |
|--|---|
| Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:                                  | P-M 160   |
| Typ výrobku:   | M 160   |
| Zamýšľané použitie stavebného výrobku:                                     | Pre výstuhu omietkovín na báze cementu  |
| Výrobca:   | SAINT-GOBAIN ADFORS CZ, s.r.o.<br>Sokolovská 106<br>570 01 Litomyšl<br>Czech Republic             |
| Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku: | Systém 2+   |
| Informácie o notifikovanej osobe:  | TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ<br>PRAHA, s.p., notifikovaná osoba 1020, vydal ETA<br>16/0337 |

| Podstatné vlastnosti                                       | Parametre                                      | Harmonizovaná technická špecifikácia |
|--|--|--------------------------------------|
| Reakcia na oheň:   | NPD  | EAD 040016-00-0404: 2016             |
| Obsah horľavých látok (LOI), %:                            | 13 - 21  |                                      |
| Spalné teplo $Q_{PCS}$ , MJ/kg:                            | 5,08   |                                      |
| Svetlosť $\delta_k$ , mm:                                  | $(3,5 / 4,0) \pm 0,5$                          |                                      |
| Šírka role, cm:  | $(100 \text{ lebo } 110) \pm 1 \%$             |                                      |
| Presnosť tkania:   | OK   |                                      |
| Pevnosť v stave dodania (osnova / útok), N / 50 mm         | min. 2000 / min. 2000                          |                                      |
| Pretiahnutie v stave dodania (osnova / útok), %:           | max. 4,5 / max. 4,5                            |                                      |
| Pevnosť po uložení v alkáliách (osnova / útok), N / 50 mm: | min. 1000 / min. 1000<br>min. 50 % / min. 50 % |                                      |
| Pretiahnutie po uložení v alkáliách (osnova / útok), %     | max. 3,5 / max. 3,5                            |                                      |
| Plošná hmotnosť, $g/m^2$ :                                 | $160 + 10 \%$                                  |                                      |
| Hrúbka, mm:  | $0,48 \pm 0,2$                                 |                                      |

Parametre výrobku, uvedené vyššie sú v zhode s deklarovateľnými parametrami. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva v súlade s Nariadením (EU) č. 305/2011, na výhradnú zodpovednosť výrobcu identifikovaného vyššie.

Litomyšl... 5.12.2018 .....

  
.....  
Miloš Pavliš, general manager