

## 21/0003 számú TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

### Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelete alapján

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**EUM160**

Gyártó által használt azonosító kódja:

P-M-160

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

**lásd csomagolás vagy termékcímke**

3. Az építési termék, gyártó által javasolt, rendeltetése vagy rendeltetései:

**Cement alapú vakolatok megerősítésére**

4. A gyártó neve, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

**SAINT-GOBAIN ADFORS CZ, s.r.o.**

**Sokolovská 106**

**570 01 Litomyšl**

**Czech Republic**

5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

**nem értelmezhető**

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

**+2**

7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p., notified body 1020,  
issued ETA 16/0337**

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

**Nem releváns**

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Tulajdonság	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzállóság	Nincs előírt teljesítménye	EAD 040016-00-0404: 2016
Szerves tartalom, %	13-21	
Hőégés $Q_{PCS}$ , MJ/kg:	5,08	
Szembőség, mm:	(3,5 / 4,0) $\pm$ 0,5	
Tekerics szélesség, cm:	(100 or 110) $\pm$ 1%	
Szövéspontosság	pass	
Szakítószilárdság szállítási állapotban (vetemedés/szövet), N/50 mm	min. 2000 / min. 2000	
Nyúlás szállítási állapotban (vetemedés/szövet), %	max. 4,5 / max. 4,5	
Szakítószilárdság lúgos kondicionálás után (vetemedés/szövet), N/50 mm	min. 1000 / min. 1000 min. 50 % / min. 50 %	
Nyúlás lúgos kondicionálás után (vetemedés/szövet), %	max. 3,5 / max. 3,5	
Területegységre jutó tömeg, g/m <sup>2</sup> :	160 + 10 %	
Vastagság, mm:	0,48 $\pm$ 0,2	

10. A termék teljesítménye megfelel a 7. és 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Miloš Pavliš, igazgató

A kiállítás helye és dátuma:

Sokolovská, 2023.04.18

SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o.  
Sokolovská 106, 570 01 LITOMIŠL  
aláírás  
aláírás  
/34/