

TELJESÍTMÉNY-NYILATKOZAT (DOP)

A 305/2011/EU rendelet (Építési Termék Rendelet / CPR) alapján
Száma: DoP-ESMAL-PUTZ-AKRYL-2026-03

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ESMAL PUTZ AKRYLÁTOVÁ OMIETKA (Prémium vékonyrétegű akrilgyantás homlokzati színvakolat)

Változatok és Struktúrák (K és R jelölések):

- **Kapart struktúra (K):** 1,5 mm és 2,0 mm szemcseméretben (Zrnitá / Hladená)
- **Dörzsölt struktúra (R):** 2,0 mm szemcseméretben (Ryhovaná)

2. Felhasználás rendeltetése:

Külső homlokzatok és beltéri falfelületek dekoratív és védő bevonataként, ideértve a polisztirol alapú (EPS/XPS) külső homlokzati hőszigetelő rendszerek (ETICS) befejező zárórétegeként történő alkalmazást, mészcement vakolatokon, betonon és egyéb ásványi alapfelületeken.

3. A gyártó adatai:

ESMAL s.r.o., Kukučínova 1234, 900 21 Svätý Jur, Szlovákia

4. A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer (AVCP):

3-as rendszer (a harmonizált műszaki előírások követelményei szerint)

5. Harmonizált szabvány és bejelentett szervezet:

- **Harmonizált szabvány:** EN 15824:2017 (Szerves kötőanyagú külső és belső vakolatok specifikációja)
- **Típusvizsgálatot végző szerv:** *Technický a skúšobný ústav stavebný (TSÚS)*, Szlovákia – elvégezte a terméktípus meghatározását a kezdeti típusvizsgálat alapján, és kiadta a vonatkozó vizsgálati jegyzőkönyveket.

6. A nyilatkozat szerinti teljesítmény(ek):

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Tűzvédelmi osztály (Tűzveszélyesség)	B-s1, d0 (Hőszigetelő rendszer részeként)	EN 15824:2017
Vízáteresztés (Vízfelvétel)	W₃ osztály (Alacsony vízáteresztés / Magas vízlepergetés, $W \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$)	EN 15824:2017
Páraáteresztő képesség	V₂ osztály (Közepes páraáteresztés)	EN 15824:2017
Tapadószilárdság	$\geq 0,3 \text{ MPa}$	EN 15824:2017
Tartósság (Fagyállóság)	Megfelel ($\geq 0,3 \text{ MPa}$ tapadószilárdság klímaciklusok után)	EN 15824:2017
Hővezetési tényező ($\lambda_{10,\text{dry}}$)	0,74 W/mK (táblázati érték, P=50%)	EN 15824:2017
Veszélyes anyagok kibocsátása	Megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak	EN 15824:2017

A fent azonosított termék teljesítménye mindenben megfelel a bejelentett teljesítményeknek, beleértve a Kapart (K) és Dörzsölt (R) struktúrájú változatokat is. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítmény-nyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent megnevezett gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

ESMAL s.r.o. Cégvezetés / Manažment spoločnosti

Hely és kelt: Svätý Jur, 2026. május 29.