

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT



Száma: N2125 Verzió 1

**1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:**

Icopal Primer Classic

**2. Felhasználás célja(i):**

Bitumenes lemezekkel készülő vízszigeteléseknél az alapfelületek kellősítése

**3. A gyártó:**

Icopal Sp. z.o.o. PL-98-220 Zdunska Wola, ul. Łaska 167-197

**4. A meghatalmazott képviselő:** Bramac Kft. 8200 Veszprém, Házgyári út 1.

**5. Az AVCP-rendszer(ek):** (3) rendszer

**6. Harmonizált szabvány:** nem releváns

**7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény**

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Értékelési módszer
Nemillóanyag tartalom [m/m%]	65,16	MSZ EN ISO 3251:2009
Sűrűség [g/cm <sup>3</sup> ]	0,900-0,915	MSZ EN ISO 2811-1:2016
Fedőképesség [l/m <sup>2</sup> ] -betonon -fémen	0,416 0,205	MSZ 9650-22:1989
Tűzvédelmi osztály [-]	NPD	MSZ EN 13501-1:2019
Lobbanáspont [°C] -nyílttéri -zárttéri	37 33	MSZ 15967:1979 MSZ EN ISO 2719:2016
Húzó-tapadószilárdság [N/mm <sup>2</sup> ] (23±2°C) -beton -acél felület -vakolt felület	1,81 2,29 0,63	MSZ EN ISO 4624:2016
Veszélyesanyag-tartalom -benzin (nyersolaj), hidrogénnel kéntelenített, nehéz (EK-szám: 265-185-4)	25-<50 m/m%	Gyártói nyilatkozat

**8. Az A-79/2020 számú NMÉ 1.2. pontjában meghatározott termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménynek.**

**E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a teljesítménynyilatkozatban meghatározott gyártó (vagy meghatalmazott képviselő) a felelős.**

**Nemzeti Műszaki Értékelés kiadó szervezete: ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.**

**Fazekas Zsolt**  
**Gyárvezető**

Zalaegerszeg, 2021.05.26.