

az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól szóló 275/2013. (VII. 16.) Kormányrendelet alapján.

Nyilatkozat azonosító: TNY\_THERMOMASTER.EPS.Rendszerek\_01

- A terméktípus egyedi azonosító kódja  
THERMOMASTER EPS Homlokzati hőszigetelő rendszer  
THERMOMASTER EPS PLUS Homlokzati hőszigetelő rendszer
- Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése:  
Régi és új, vakolt és vakolatlan kő, téglá, pórusbeton, beton és vasbeton falszerkezetek külső hőszigetelő burkolata.
- A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe  
MASTERPLAST – 8143 Sárszentmihály, Árpád u. 1/A  
Email: masterplast@masterplast.hu; www.masterplast.hu
- Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló (AVCP) rendszer(ek)  
2+ rendszer
- Műszaki előírás azonosítója, kibocsátásának dátuma:  
ETA-15/0308 (2015.09.14.); ETA-19/0220 (2019.07.01.)  
NMÉ: A-224/2015, (2019. 05. 08.) - Homlokzati tűzterjedési határérték (Th) igazolása  
NMÉ: A-33/2016, (2019. 05. 08.) - Homlokzati tűzterjedési határérték (Th) igazolása
- Bejelentett szerv(ek):  
ZAG, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana, Szlovénia; (NB 1404)  
ÉMI Nonprofit Kft., H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.; NB (1415)
- A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírás
THERMOMASTER rendszer tűzvédelmi osztálybasorolás	B-s1, d0	NMÉ A-224/2015 NMÉ A-33/2016
Homlokzati tűzterjedési határérték (Th) – max 25 cm vastag EPS hőszigetelés esetén	min. 45 perc	
EPS hőszigetelő anyagok tűzvédelmi osztályba sorolása	E	ETA-15/0308 ETA-19/0220
HUNGAROCELL EPS, ISOMASTER EPS-L H-80 hővezetési tényező ( $\lambda$ , W/m.K)	0,038	
Hővezetési ellenállás - R ( $m^2.K/W$ ), 5 – 25 cm	1,30 – 6,55	
ISOMASTER EPS H-80 G / ISOMASTER EPS H-80 G Silver hővezetési tényező ( $\lambda$ , W/m.K)	0,031	
Hővezetési ellenállás - R ( $m^2.K/W$ ), 5 – 25 cm	1,60 – 8,05	
Felületi vízfelvétel (alapréteg+fedővakolat, $kg/m^2$ )	< 0,5	
Egyenértékű levegőréteg vastagság (alapréteg+fedővakolat) - $S_d$ (m)	< 2,0	

az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól szóló 275/2013. (VII. 16.) Kormányrendelet alapján.

Nyilatkozat azonosító: TNY\_THERMOMASTER.EPS.Rendszerek\_01

Ütésállóság	II. használati kategória	
Tapadószilárdság a ragasztóhabarcs és szigetelőanyag között: száraz állapotban (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 0,08	
2 nap vízbe merítés és 2 óra szárítás után (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 0,03	
2 nap vízbe merítés 7 nap szárítás után (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 0,08	
Tapadószilárdság a ragasztóhabarcs és az alapfelület között: száraz állapotban (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 0,25	
2 nap vízbe merítés és 2 óra szárítás után (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 0,08	
2 nap vízbe merítés 7 nap szárítás után (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 0,25	
Tapadószilárdság az alapréteg és a szigetelőanyag között (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 0,08	

Az 1. és 2. pontban meghatározott termékek teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

#### Egyéb információ:

A rendszer és alkotóinak beépítésére vonatkozó további tudnivalók a „Bevonatréteggel ellátott, többrétegű, ragasztott táblás homlokzati hőszigetelő rendszerek (ETICS-THR) kialakítása című műszaki irányelvben (2012) és kivitelezési irányelvben (2014, kiadó: Magyar Építőkémi- és Vakolatszövetség (MÉVSZ), továbbá az A-224/2015 és A-33/2016 számú THERMOMASTER homlokzati hőszigetelő rendszer NMÉ-kben találhatóak.

#### Rendszeralkotók:

- Hőszigetelő anyagok: HUNGAROCCELL EPS, ISOMASTER EPS-L H-80, ISOMASTER EPS H-80 G, ISOMASTER EPS H-80 G Silver / ISOMASTER XPS / MSZ EN 13162 szerinti, gyártója által homlokzati hőszigetelő rendszerekhez ajánlott, vékonyvakolattal ellátható kőzetgyapot hőszigetelő anyagok (tűzvédelmi szempontból);
- Ragasztó- és üvegszövet ágyazó anyagok: THERMOMASTER FIX, THERMOMASTER FIX Premium, THERMOMASTER Rock (kőzetgyapothoz);
- Mechanikai rögzítő elemek: ETAG 014 vagy EAD 330196-01-0604 alapján értékelt, vagy a magyarországi forgalmazást lehetővé tevő értékelő dokumentummal (NMÉ) rendelkező dübelek;
- Felületerősítő üvegszövet háló: homlokzati hőszigetelő rendszerekhez megfelelő MASTERNET (min 145 g/m<sup>2</sup> egység tömegű) üvegszövet hálók;
- Vékonyvakolat alapozók: THERMOMASTER alapozó, THERMOMASTER díszítő vakolat alapozó;
- Vékonyvakolatok: THERMOMASTER AK, AG, SK, SG; THERMOMASTER SMART AK; THERMOMASTER díszítő vakolat;
- Homlokzatfesték: THERMOMASTER Homlokzatfesték;
- Rendszerkiegészítők: THERMOMASTER PVC hálós élvédő, THERMOMASTER ALU hálós élvédő, THERMOMASTER PVC-B balkonprofil, THERMOMASTER W-Prof ablakcsatlakozó, THERMOMASTER faldilatációs profil, THERMOMASTER UA, US, UM lábazati indító; THERMOMASTER PUR ragasztóhab

az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól szóló 275/2013. (VII. 16.) Kormányrendelet alapján.

Nyilatkozat azonosító: TNY\_THERMOMASTER.EPS.Rendszerek\_01

---

Teljesítménynyilatkozat érvényességi ideje:

Ezen nyilatkozat érvényes a Masterplast Hungária Kft. által eladott termékekre – annak elvart élettartamáig – valamint a nyilatkozat módosításáig vagy visszavonásáig. Ezen nyilatkozat módosításával a korábban kiadott nyilatkozat érvényét veszti. A nyilatkozat mindenkor aktuális változata a [www.masterplast.hu](http://www.masterplast.hu) honlapon elérhető.

Sárszentmihály, 2024. április 29.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Kovács Attila  
Műszaki vezető  
MASTERPLAST NYRT.

Termékkel kapcsolatos reklamáció a Masterplast Hungária Kft. által kibocsátott és a termék értékesítését igazoló dokumentum (számla, szállítólevél) bemutatásával együtt jelenthető be az értékesített mennyiségre vonatkozóan, a termék azonosíthatóságának biztosítása mellett.