

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.Rendszerek-20200101\_HU

- A terméktípus egyedi azonosító kódja  
THERMOMASTER EPS Homlokzati hőszigetelő rendszer  
THERMOMASTER EPS PLUS Homlokzati hőszigetelő rendszer
- Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az NMÉ alapján  
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 Hungária Kft. - H-8143 Sárszentmihály, Árpád u. 1/A.  
Email: [masterplasti@masterplast.hu](mailto:masterplasti@masterplast.hu); Web: [www.masterplast.hu](http://www.masterplast.hu)
- Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló (AVCP) rendszer vagy rendszerek  
(2+) rendszer – Üzemi gyártásellenőrzés
- Műszaki előírás:  
Nemzeti Műszaki Értékelés: A-224/2015, Kiadás dátuma: 2019. 05. 08.  
Nemzeti Műszaki Értékelés: A-33/2016, Kiadás dátuma: 2019. 05. 08.
- Bejelentett szerv(ek):  
Tanúsító szervezet: 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	ETA-19/0220 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	
HUNGAROCCELL 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 <sup>2</sup> )	< 0,5	
Egyenértékű levegőréteg vastagság (alapréteg+fedővakolat) - S <sub>d</sub> (m)	< 2,0	
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.

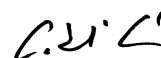
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

*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 (Magyar Építőkémi- és Vakolatszövetség (MÉSZ), 2012. II. hó) és kivitelezési irányelvben (MÉSZ, 2014. IX. hó), továbbá az A-224/2015 és A-33/2016 számú THERMOMASTER homlokzati hőszigetelő rendszer NMÉ-ekben találhatóak.

Sárszentmihály, 2020. január 01.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Csokló Gábor  
Gyártási- és műszaki igazgató

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.