

**Építőanyagipari Zrt.**  
1097 Budapest, Tagló u. 11-13**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

305/2011/EU rendelet és a 275/2013. (VII.16.) Korm. rendelet szerint

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:	<b>PROJEKT THERMO EASY homlokzati hőszigetelő rendszer</b>	
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását.	A termék a csomagoláson lévő gyártási idővel azonosítható	
3. Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései, a gyártó által figyelembe vett tervezett beépítés módja.	Alkalmazható régi és új kő, téglá, pórusbeton, beton, vasbeton és vakolt falszerkezetek külső hőszigetelő burkolására.	
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe.	Gyártó: <b>KEMIKÁL Építőanyagipari Zrt.</b> Cím: H-1097 Budapest, Tagló u. 11-13 sz. Telefon: +36 1 215-7370 Fax: +36 1 215-7980 E-mail: <a href="mailto:info@kemikalrt.hu">info@kemikalrt.hu</a> Honlap: <a href="http://www.kemikalrt.hu">www.kemikalrt.hu</a>	
5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, a 305/2011/EU rendelet V. mellékletében szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:	2+. rendszer	
6. Az egyes alapvető jellemzők értékelésére használt szabvány, nemzeti műszaki értékelés, vagy építőipari műszaki engedély hivatkozási száma és kibocsátási dátuma	ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.), 1415 számon bejelentett szerv által 2013.06.30-án kiadott A-297/3/2007 sz. Építőipari Műszaki Engedély (ÉME)	
7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény		
<b>Alapvető jellemzők</b>	<b>Teljesítmény</b>	<b>Vizsgálati/értékelési mód</b>
Tűzvédelmi osztály	B – s2, d0	MSZ EN 13823:2002 MSZ EN ISO 11925-2:2011 MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010
Homlokzati tűzterjedési határérték (perc)	$T_n \geq 45$	MSZ 14800-6:2009
Vízfelvétel (kapilláris próba) alapréteg+fedőréteg vízfelvétele 1óra után, ha az alapréteg vízfelvétele 1 óra után $> 1,0 \text{ kg/m}^2$	$\leq 1,0$	ETAG 004 5.1.3.1 pont
Páraáteresztés (üvegszövet ágyazó alapréteg + fedővakolat min. 5mm összrétegvastagságnál) Egyenértékű levegőréteg-vastagság (m)	$\leq 2,0$	ETAG 004 5.1.3.4 pont

Jelen teljesítménynyilatkozatot a szállító (gyártó, forgalmazó) köteles a felhasználónak átadni. A termékismertető, biztonsági adatlap a gyártó honlapján megtalálható.

**Építőanyagipari Zrt.**  
1097 Budapest, Tagló u. 11-13

táblázat folyt.		
Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Vizsgálati/értékelési mód
Útéssel szembeni ellenállás 3 J-nál (-)	nem lehet károsodás	ETAG 004 5.1.3.3.1.
Behatolási ellenállás (N)	>200	MSZ EN 13498:2003
Tapadószilárdság ragasztóhabarcs és szigetelőanyag között (N/mm <sup>2</sup> ) -száraz körülmények között -2 napig víz+2 óra szárítás után -2 napig víz+7 nap szárítás után	Az alábbi érték, vagy a szakadás helye a szigetelőanyagban legyen: ≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08	ETAG 004 5.1.4.1. pont
Tapadószilárdság ragasztóhabarcs és az alapfelület között (N/mm <sup>2</sup> ) -száraz körülmények között -2 napig víz+2 óra szárítás után -2 napig víz+7 nap szárítás után	az alábbi érték: ≥ 0,25 ≥ 0,08 ≥ 0,25	
Hővezetési ellenállás (R) (m <sup>2</sup> K/W)	> 1,0 (ajánlott érték)	ETAG 004 5.1.6.1. pont
A záróréteg tapadószilárdsága 30 fagyasztás-olvasztási ciklus után (N/mm <sup>2</sup> )	Az alábbi érték, vagy a szakadás helye a szigetelőanyagban legyen: ≥ 0,08	ETAG 004 5.1.3.2.2 pont

8. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.  
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Erdelics Sándor  
gyárigazgató

Nyíradony, 2013. július 22.