



Nyilatkozat

TSM Ceramic hőszigetelő bevonat

1. A termék egyedi azonosítója, kódja: TSM Ceramic
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

HŐVÉDŐ/HŐSZIGETELŐ  
bevonat

3. Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásokkal összhangban: Beltéri és kültéri falak, tetők, padlók, hőszigetelendő felületek hővédelméhez/hőszigeteléséhez..
4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: INFO VIT Ukraine, Kharkov 61058, St. Kultura 9 apt. 1.
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: Csilik György – THERMOGÁT Kft. – [csilik.gyorgy@tsmceramic.com](mailto:csilik.gyorgy@tsmceramic.com)
6. Harmonizált szabvány(ok) által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén bejelentett szerv neve, azonosító száma: ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., kijelölt vizsgálóintézetben a gyártó által vett mintából készült az Első Típusvizsgálat a 3-as rendszer alapján. A vizsgálat jelzésszáma, száma: Nr. M-4072/2010 19/10/10. További vizsgálatot végzett a Debreceni Egyetem Műszaki Kar.
7. A kijelölt vizsgálóintézetben a gyártó által vett mintából készült a Tűzvédelmi osztályozás a 3-as rendszer szerint: Nem éghető. Jegyzőkönyv szám: jegyzőkönyv száma 6-NG(2)-2016 UKRAJNA KATASZTRÓFAVÉDELMI MINISZTERIUMA, HARKOVI MEGYEI FŐOSZTÁLY KÜLÖNLEGES CÉLÚ KATASZTRÓFAVÉDELMI EGYSÉGE, KUTATÁSI-KÍSÉRLETI LABORATÓRIUM
8. Olyan építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki: N/A
9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonság	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Hővezetési tényező	$\leq 0,001$ W/mK	ZIK EN 15824:2009
Hőátadási tényező (h <sub>i</sub> )	$< 2,2$ W/m <sup>2</sup> K	Szibériai Szövetségi Egyetem, 2012. 05. 21., sz.: 40309
Hőátadási tényező (h <sub>e</sub> )	$< 1,6$ W/m <sup>2</sup> K	Szibériai Szövetségi Egyetem, 2012. 05. 21., sz.: 40309
Tapadási szilárdság betonon	$\geq 0,3$ MPa	MSZ EN 15824:2000
Tapadási szilárdság fémen	$\geq 0,3$ MPa	MSZ EN 15824:2000
Tapadási szilárdság betonon fagyasztási-felolvadási ciklusban	$\geq 0,3$ MPa	MSZ EN 13887-3
Üzemi hőmérséklet	-60 °C – +260 °C	
Tűzvédelmi osztály	„A1” nem éghető	ÉMI TÜV SÜD

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében aláírásra felhatalmazott személy: I. N. Mishanenko

Harkov, 2019. 10. 01.



305/2011/EU rendelet – az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek



**4 L GROUP**  
Kereskedelmi és Szolgáltató KFT.  
7400 Kaposvár, Erdősor u. 115.  
Adószám: 14685686-2-14