

MAPO-BAU Kft.		TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT a 305/2011 EU rendelet és a 275/2013 Kormányrendelet alapján		TNY-MB/01
1.	A termék azonosító kódja:	INHEMIWA® EPS hőszigetelő panel		
2.	Típus, tétel, vagy sorozatszám, gyártási szám:	A gyártási szám és a gyártás időpontja a termék csomagolásán van feltüntetve		
3.	A termék rendeltetése:	Lakások (panel, és régi építésű téglá), különböző épületek (pl. kertés családi házak) falainak; tetőterek külső térrel határos falainak, felületeinek beltéri hőszigetelése.		
4.	A gyártó megnevezése:	MAPO-BAU Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. 1154 Budapest, Bercsényi u. 56.		
5.	A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer	3 rendszer		
6.	A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére kijelölt szervezet neve és bejelentési száma:	ÉMI Nonprofit Kft. 1113 Budapest, Diószegi út 37. Notified Body Number: 1415		
7.	Az alapvető jellemzők értékelésére használt dokumentum száma és kiadásának dátuma:	A-223/2008 sz. Építőipari Műszaki Engedély (ÉME), kelt: 2009. 05. 18.		
8.	A nyilatkozat szerinti teljesítmény:			
	Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Vizsgálati módszer	Műszaki előírás
	Tűzvédelmi osztály (bevonat rendszer)	E	MSZ EN 13501-1:2007	A-223/2008 sz. ÉME
	Égvecsepegés (bevonat rendszer)	„nem égvecsepegő” „C0” osztályú	MSZ 14800-8:1994	
	EPS lemez - Páradiffúziós ellenállási együttható [μ] (illesztésnél)	65,5	MSZ EN 12086:1999	
	EPS lemez - Páradiffúziós egyenértékű légréteg vastagság [s_d] (illesztésnél)	2,62 m	MSZ EN 12086:1999	
	EPS lemez - Nyomófeszültség 10 %-os deformációnál	min. 200 kPa	MSZ EN 826:1997	
	EPS lemez - Felületre merőleges húzószilárdság	min. 150 kPa	MSZ EN 1607:1998	
	Termék - Hővezetési ellenállás [R]	min. 1,549 m ² K/W	MSZ EN 12667:2001	
	EPS lemez - Méretváltozás hő hatására (48 óra, 70°C)	max. 1 %	MSZ EN 1604:1998	
	EPS lemez - Méretváltozás normál klímán	max. 0,2 %	MSZ EN 1603:1998	

	EPS lemez mérete	(886x680 ± 2) mm	MSZ EN 822:1997	
	EPS lemez vastagsága	(40 ± 1) mm	MSZ EN 823:1997	
	EPS lemez derékszögűsége	± 1 mm/m	MSZ EN 824:1997	
	EPS lemez síklapúsága	± 5 mm	MSZ EN 825:1997	
	EPS lemez testsűrűsége	min. 40 kg/m ³	MSZ EN 1602:1998	
9.	<p>Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. Jelen teljesítmény nyilatkozat kiállításáért kizárólag a 4. pontban feltüntetett gyártó a felelős.</p> <p>A gyártó nevében és részéről aláíró személy:</p> <p style="text-align: right;">Pálinkás Ottó ügyvezető igazgató</p> <p>Budapest, 2013. 07. 01.</p>			