



A termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménynek.  
A teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a gyártó a felelős.  
A gyártó nevében és részéről: Beke János ügyvezető 20/350-6750  
e-mail: info@thermo-block.hu internet: www.thermo-block.hu

Dokumentum azonosító:

TBM-TNY-09

## Teljesítménynyilatkozat THERMO-BLOCK 44 Koszorú elem

Mennyiség(db)	10 (db)	Rakatsúly	cca. 15 kg
Thermo-Block Magyarország Kft 8000 Székesfehérvár, Szent Gellért u 8/C.	Fokozott hőszigetelő képességű polisztirol koszorú elem	Kategória	I.o.
Gyártás helye: Jász-Plasztik Kft 5100 Jászberény, Neicső telep 1.	<b>Méreték</b>	1000x440x250 mm	

A Thermo-Block típusú zsalúelemek minimum C16/20 minőségű kibetonozásával létrehozott, kívülről üveghalóval erősített vékonyvakolattal, belülről a betonmaghoz mechanikailag rögzített, 15 mm vastag tűzvédő gipszkarton lemezzel ellátott külső teherhordó falszerkezet, valamint mindkét oldalán a betonmaghoz mechanikailag rögzített 15 mm vastag tűzvédő gipszkarton lemezzel ellátott belső teherhordó falszerkezet

Tűzállósági határérték (perc)	REI 30	MSZ EN 13501-2:2007+A1:2010, 28/2011 (IX.6.) BM rendelettel kiadott OTSZ 5. rész
Tűzvédelmi osztály	B	MSZ EN 13501-2:2007+A1:2010, 28/2011 (IX.6.) BM rendelettel kiadott OTSZ 5. rész
Thermo-Block zsalúelem Tűzvédelmi osztály	E	MSZ EN 11925-2 MSZ EN 13501- 1:2007+A1:2010
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Építési termékek irányelvei: Az ezen irányelv előírásaival történő egyezőséget az MSZ EN 13163 szabványnak való teljes megfeleléssel igazoljuk. A gyártó az MSZ EN ISO 9001 szabványnak megfelelő minőség irányítási rendszert alkalmaz.	Testsűrűség	26 kg +/- 10% /m3 MSZ EN 1602:1998
	EPS Páradiffúziós ellenállási tényező	30-70 MSZ EN 12086
	" U " érték	0,10 W/m2K Igazolás az MSZ EN ISO 6946 szabvány szerint
	10 %-os relatív alakváltozáshoz tartozó nyomófeszültség	min 120 kPa CS(10)120 MSZ EN 826:1997
	Hővezetési tényező	0,031 W/mK MSZ EN 12667:2001
	Tartósság fizikai hatásokkal szemben	megfelelő ETAG 009.6.7.1.1.
	Tartósság vegyi hatásokkal szemben	megfelelő ETAG 009.6.7.1.2.
	Tartósság biológiai hatásokkal szemben	megfelelő ETAG 009.6.7.1.3.

NMÉ A-184/2014 Kiállította:  
ÉMI Nonprofit Kft Bp, Diószegi út 37.  
ÜGYE sz.: 20-CPR-34-(C-119/2014)

EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-  
P3-BS200-CS(10)100-  
DS(N)5-TR150

Védjegy szám: 28 900  
(Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala)

Fokozott hőszigetelő képességű teherhordó belső és külső falazatok kialakítására alkalmas falazó elem formahabosított BASF NEOPOR F 2400 alapanyagból

Ez a teljesítménynyilatkozat a 305/2011/EU rendelet III. számú melléklete alapján készült.

A termék megfelelés igazolás módzata: a 98/279/EK bizottsági határozatalapján, a 89/106/EGK tanácsi irányelv III. melléklet és a 3/2003. (I.25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet 4. melléklete szerinti: (2+) rendszer.

Gyártás időpontja:



A megfelelési nyilatkozat 10 évig érvényes.

Jász-Plasztik Kft Jászberény

Teljesítménynyilatkozat kiadása: 2016.04.08.