







Performanța produsului este în conformitate cu performanțele din declarație. Eliberarea declarației de performanță este responsabilitatea producătorului. În numele producătorului: Director general Beke János +36-20/350-6750, e-mail: info@thermo-block.hu, internet: www.thermo-block.hu

Nr identificare document:

TBM-NY-02

**Declarație de performanță
THERMO-BLOCK 25 element de zidărie**

Cantitate(buc)	20 buc	Greutate palet	cca. 15 kg
Thermo-Block Kft 8000 Székesfehérvár, Szent Gellért u 8/C.	Element de zidărie din polistiren cu grad de izolare termică ridicată	Categorie:	I.cat.
Locul producției: Jász-Plasztik Kft 5100 Jászberény, Necső telep 1.	Dimensiuni:	1000x250x250 mm	
Limita de rezistență la foc (minute)		R 30	MSZ EN 13501-2:2007+A1:2010, ETAG 009
Cofraj Thermo-Block clasa incendiara		E	MSZ EN 11925-2 MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010
Caracteristici de bază		Performanță	Specificații tehnice armonizate
Orientări produse de construcții: Cerințele prezentei orientări sunt în conformitate cu directiva MSZ EN 13163. Producătorul aplică în producție sistem de calitate în conformitate cu standardul MSZ EN ISO 9001.	Densitate	26 kg +/- 10% /m3	MSZ EN 1602:1998
	Factor de rezistență EPS difuzie vapori apă	30-70	MSZ EN 12086
	Valoare " U "	0,27 W/m2K	Adeverința pe baza standardului MSZ EN ISO 6946.
	Stres de compresie la deformare relativă de 10 %	min 120 kPa CS(10)120	MSZ EN 826:1997
	Conductivitate termică	0,031 W/mK	MSZ EN 12667:2001
	Durabilitate împotriva impactului fizic	Corect	ETAG 009.6.7.1.1.
	Durabilitate împotriva atacurilor chimice	Corect	ETAG 009.6.7.1.2.
	Durabilitate împotriva agenților biologici	Corect	ETAG 009.6.7.1.3.
NMÉ A-184/2014, ETA 16/0069 Emis de: 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	Marcă comercială nr: 28 900 (Oficiul pentru Proprietate Intelectuală)	
Cu beton de calitate de minim C16/20, Cofraj cu grad de izolație ridicată pentru construirea de pereți portanți de interior și exterior din material expandat BASF NEOPORF F 2400			
Această declarație de performanță este în conformitate cu Regulamentul 305/2011/EU, anexa III			
Modul de verificare a performanței produsului: pe baza deciziei Comisiei nr 98/279/EK, directiva 89/106/CEE a consiliului anexa III. și decretul comun 3/2003. (I.25.) BM-GKM-KvVM anexa 4: sistem (2+) .			
	 Thermo - Block Kft. 8000 Székesfehérvár, Szent Gellért u. 8/c Adăscărn: 22621827-2-07 MKP Bank: 10300002-10567165-49020013		
Declarația de performanță este valabilă 10 ani			
Thermo-Block Kft Székesfehérvár			
Data emiterii: 2017.08.31.			

		Performanța produsului este în conformitate cu performanțele din declarație. Eliberarea declarației de performanță este responsabilitatea producătorului. În numele producătorului: Director general Beke János +36-20/350-6750, e-mail: info@thermo-block.hu, internet: www.thermo-block.hu	
Nr identificare document:		TBM-NY-05	
Declarație de performanță THERMO-BLOCK 35 element de zidărie			
Cantitate(buc)	15 buc	Greutate palet	cca. 20 kg
Thermo-Block Kft 8000 Székesfehérvár, Szent Gellért u 8/C.	Element de zidărie din polistiren cu grad de izolare termică ridicată	Categorie:	I.cat.
Locul producției: Jász-Plasztik Kft 5100 Jászberény, Necső telep 1.	Dimensiuni:	1000x350x250 mm	
Limita de rezistență la foc (minute)		R 30	MSZ EN 13501-2:2007+A1:2010, ETAG 009
Cofraj Thermo-Block clasa incendiara		E	MSZ EN 11925-2 MSZ EN 13501- 1:2007+A1:2010
Caracteristici de bază		Performanță	Specificații tehnice armonizate
Orientări produse de construcții: Cerințele prezentei orientări sunt în conformitate cu directiva MSZ EN 13163. Producătorul aplică în producție sistem de calitate în conformitate cu standardul MSZ EN ISO 9001.	Densitate	26 kg +/- 10% /m3	MSZ EN 1602:1998
	Factor de rezistență EPS difuzie vapori apă	30-70	MSZ EN 12086
	Valoare" U "	0,15 W/m2K	Adeverința pe baza standardului MSZ EN ISO 6946.
	Stres de compresie la deformare relativă de 10 %	min 120 kPa CS(10)120	MSZ EN 826:1997
	Conductivitate termică	0,031 W/mK	MSZ EN 12667:2001
	Durabilitate împotriva impactului fizic	Corect	ETAG 009.6.7.1.1.
	Durabilitate împotriva atacurilor chimice	Corect	ETAG 009.6.7.1.2.
	Durabilitate împotriva agenților biologici	Corect	ETAG 009.6.7.1.3.
NMÉ A-184/2014, ETA - 16/0069 Emis de: 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	Marcă comercială nr: 28 900 (Oficiul pentru Proprietate Intelectuală)	
Cu beton de calitate de minim C16/20, Cofraj cu grad de izolație ridicată pentru construirea de pereți portanți de interior și exterior din material expandat BASF NEOPORF F 2400			
Această declarație de performanță este în conformitate cu Regulamentul 305/2011/EU, anexa III			
Modul de verificare a performanței produsului: pe baza deciziei Comisiei nr 98/279/EK, directiva 89/106/CEE a consiliului anexa III. și decretul comun 3/2003. (I.25.) BM-GKM-KvVM anexa 4: sistem (2+) .			
		 Thermo - Block Kft. 8000 Székesfehérvár, Szent Gellért u. 8/c Adăstăm: 22621827-2-07 MKB Bank: 10300002-10567165-40000010 	
Declarația de performanță este valabilă 10 ani		Thermo-Block Kft Székesfehérvár	
Data emiterii: 2017.08.31.			



Performanța produsului este în conformitate cu performanțele din declarație. Eliberarea declarației de performanță este responsabilitatea producătorului. În numele producătorului: Director general Beke János +36-20/350-6750, e-mail: info@thermo-block.hu, internet: www.thermo-block.hu

Nr identificare document:

TBM-NY-08

Declarație de performanță THERMO-BLOCK 44 element de zidărie

Cantitate(buc)	10 buc	Greutate palet	cca. 20 kg
Thermo-Block Kft 8000 Székesfehérvár, Szent Gellért u 8/C.	Element de zidărie din polistiren cu grad de izolare termică ridicată	Categorie:	I.cat.
Locul producției: Jász-Plasztik Kft 5100 Jászberény, Necső telep 1.	Dimensiuni:	1000x440x250 mm	
Limita de rezistență la foc (minute)	R 30	MSZ EN 13501-2:2007+A1:2010, ETAG 009	
Cofraj Thermo-Block clasa incendiara	E	MSZ EN 11925-2 MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010	
Caracteristici de bază		Performanță	Specificații tehnice armonizate
Orientări produse de construcții: Cerințele prezentei orientări sunt în conformitate cu directiva MSZ EN 13163. Producătorul aplică în producție sistem de calitate în conformitate cu standardul MSZ EN ISO 9001.	Densitate	26 kg +/- 10% /m3	MSZ EN 1602:1998
	Factor de rezistență EPS difuzie vapori apă	30-70	MSZ EN 12086
	Valoare " U "	0,10 W/m2K	Adeverința pe baza standardului MSZ EN ISO 6946.
	Stres de compresie la deformare relativă de 10 %	min 120 kPa CS(10)120	MSZ EN 826:1997
	Conductivitate termică	0,031 W/mK	MSZ EN 12667:2001
	Durabilitate împotriva impactului fizic	Corect	ETAG 009.6.7.1.1.
	Durabilitate împotriva atacurilor chimice	Corect	ETAG 009.6.7.1.2.
	Durabilitate împotriva agenților biologici	Corect	ETAG 009.6.7.1.3.
NMÉ A-184/2014, ETA 16/0069 Emis de: 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	Marcă comercială nr: 28 900 (Oficiul pentru Proprietate Intelectuală)	
Cu beton de calitate de minim C16/20, Cofraj cu grad de izolație ridicată pentru construirea de pereți portanți de interior și exterior din material expandat BASF NEOPORF F 2400			
Această declarație de performanță este în conformitate cu Regulamentul 305/2011/EU, anexa III			
Modul de verificare a performanței produsului: pe baza deciziei Comisiei nr 98/279/EK, directiva 89/106/CEE a consiliului anexa III. și decretul comun 3/2003. (I.25.) BM-GKM-KvVM anexa 4: sistem (2+) .			
		Thermo - Block Kft. 8000 Székesfehérvár, Szent Gellért u. 8/c Adăsozón: 22621827-2-07 MKB Bank: 10300002-10567165-49070017	
Declarația de performanță este valabilă 10 ani			
Data emiterii: 2017.08.31.		Thermo-Block Kft Székesfehérvár	