

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
13 / 2013

1. Termék azonosító kódja: **ISOVENT-M MW – EN13162- T3-DS(TH)-TR5-CS(10)10-WS-WL(P)-MU1-AW1**
2. Típus, sorozatszám és egyéb a termék azonosítására szolgáló adatok: **gyártás időpontja (termékcímkén szereplő szám)**

ISOVENT-M d=50-200 mm

ISOVENT-M MW – EN13162- T3-DS(TH)-TR5-CS(10)10-WS-WL(P)-MU1-AW1

$\Lambda_D = 0,035$ [W/mK]

3. Az építőipari termék rendeltetésszerű felhasználása az érvényes harmonizált műszaki specifikációnak megfelelően, a gyártó tervei szerint: PN- EN 13162:2013-05 Gyárban előállított ásványgyapot termék. Építőipari hőszigeteléshez. A tűzvédelmi előírásoknak megfelelően előállított gyári termék.
4. Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve vagy bejegyzett védjegye és kapcsolattartó címe a 11(5) cikkely alapján:
ISOROC POLSKA S.A.
ul. Leśna 30
13-100 Nidzica
Phone: + 48 89 625 03 00
5. Ahol alkalmazásban áll, a megbízott képviselő neve és címe a 12(2) cikkelynek megfelelően: nincs alkalmazásban.
6. Az építőipari termék megfelelőség tanúsítási rendszere:
1. és 3. számú megfelelőségi tanúsítási rendszer
7. Az építőipari termék teljesítés nyilatkozatot a harmonizált szabvány alapján a:

Polish Testing and Certification Centre no 1434

végezte el a termék azonosítására szolgáló folyamatot előzetes tesztelés, a gyártósor felülvizsgálata és a gyártás minőségellenőrzése, valamint a folyamatos ellenőrzés, felügyelet, kiértékelés és gyári gyártásellenőrzés értékelése alapján.

Ennek megfelelően kiadta a **Teljesítmény nyilatkozatot**

8. Építőipari termék Európai Műszaki Besorolása: nem alkalmazzák

9. Bejelentett teljesítmény:

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Szintek és/vagy osztályok	Harmonizált műszaki specifikációk
Tűzvédelmi osztály	Euroclass besorolás	A1	PN-EN 13162:2013-05
Veszélyes anyag kibocsátása belső környezetre	Veszélyes anyag kibocsátás	EU szinten jelenleg nincs	PN-EN 13162:2013-05
Hangelnyelő képesség index	Hangelnyelés	AW1	PN-EN 13162:2013-05
Hangterjedési index (padlóknál)	Dinamikus merevség	NPD	PN-EN 13162:2013-05
	4.3.10.2 méret, d_t	NPD	
	Összenyomhatóság	NPD	
	Légmozgás ellenállás	NPD	
Közvetlen légi zaj szigetető index	Légmozgás ellenállás	NPD	PN-EN 13162:2013-05
Folyamatos izzás	Folyamatos izzás	EU szinten jelenleg nincs	PN-EN 13162:2013-05
Hővezetési tényező	Hővezetési tényező és hőellenállás	0,035 W/mK	PN-EN 13162:2013-05
	4.2.3 méret	T3	
Vízellenállás	Rövid ideig tartó vízfelvétel	WS	PN-EN 13162:2013-05
	Hosszú ideig tartó vízfelvétel	WL(P)	
Páradiffúziós ellenállás tényező	Páratovábbítás	MU1	PN-EN 13162:2013-05
Nyomófeszültség	Nyomófeszültség vagy nyomóerő	CS(10)10	PN-EN 13162:2013-05
	Point load	NPD	
Tűzellenállás, hő-, időjárás, előregedés és erózióval szembeni ellenállás	Tartóssági jellemzők	Nem változott ^a	PN-EN 13162:2013-05
Hőellenállás, időjárás ellenállás, előregedés és erózióval szembeni ellenállás tartóssága	Hőellenállás	Nem változott ^b	PN-EN 13162:2013-05
	Jellemzők tartóssága	NPD	
Erózió/hajlítószilárdság	Szakítószilárdság	TR5	PN-EN 13162:2013-05
Nyomószilárdság tartóssága előregedés/erózió ellen	Nyomószilárdság	NPD	PN-EN 13162:2013-05

NPD – nincs meghatározva teljesítmény

^a Az ásványgyapot tűzállósága az idő múlásával nem csökken. A termék Euroclass besorolása a szerves összetétel alapján, amely az idővel nem növekszik.

^b Gyapottermékek hőellenállása az idő múlásával nem változik, a tapasztalatok azt mutatták, hogy a szálstruktúra stabil és a porozitás nem tartalmaz más gázt, csak atmoszférikus levegőt.

10. Az .1 és 2. pontban definiált termékek teljesítménye a 9. pontban található.

Ezt a teljesítmény nyilatkozatot a 4. pontban definiált gyártó kizárólagos felelőssége mellett adták ki.

Gyártó részéről aláírta

..... Izabela Markowska – Quality Control Manager ISOROC POLSKA S.A.

(név és beosztás)

Nidzica, 25.02.2014

(Hely, dátum)


.....
(Aláírás)