

**TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT**  
**09 / 2013**

1. Termék azonosító kódja: **ISOROOF-T d=40 MW – EN13162- T3- DS(TH)-TR15-PL(5)500-WS-CS(10)60-MU1-WL(P)**
2. Típus, sorozatszám és egyéb a termék azonosítására szolgáló adatok: **gyártás időpontja (termékcímkén szereplő szám)**

**ISOROOF-T d=40 mm**

**ISOROOF-T d=40 MW – EN13162- T3- DS(TH)-TR15-PL(5)500-WS-CS(10)60-MU1-WL(P)**

$\lambda_D = 0,039$  [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 gyártó 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	NPD	PN-EN 13162:2013-05
Hangterjedési index (padlóknál)	Dinamikus merevség	NPD	PN-EN 13162:2013-05
	4.3.10.2 méret, $d_L$	NPD	
	Összenyomhatóság	NPD	
	Légmozgás ellenállás	NPD	
Közvetlen légi zaj szigetező 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	0,039 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)60	PN-EN 13162:2013-05
	Point load	PL(S)500	
Tűzellenállás, hő-, időjárás, előregedés és erózióval szembeni ellenállás	Tartóssági jellemzők	Nem változott <sup>a</sup>	PN-EN 13162:2013-05
Hőellenállás, időjárás ellenállás, előregedés és erózióval szembeni ellenállás tartóssága	Hőellenállás	Nem változott <sup>b</sup>	PN-EN 13162:2013-05
	Jellemzők tartóssága	NPD	
Erózió/hajlítószilárdság	Szakítószilárdság	TR15	PN-EN 13162:2013-05
Nyomószilárdság tartóssága előregedés/erózió ellen	Nyomószilárdság	NPD	PN-EN 13162:2013-05

NPD – nincs meghatározva teljesítmény

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

<sup>b</sup> 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, 08.05.2014

(Hely, dátum)

*Izabela Markowska*  
.....  
(Aláírás)