

**TELJESÍMTÉNY NYILATKOZAT**  
**12 / 2013**

1. Termék azonosító kódja: **ISOLOOSE MW -EN 14064-1-S1-WS-MU1**
2. Típus, sorozatszám és egyéb a termék azonosítására szolgáló adatok: **gyártás időpontja (termékcímkén szereplő szám)**

**ISOLOOSE**

**ISOLOOSE MW -EN 14064-1-S1-WS-MU1**

$\lambda_D = 0,039$  [W/mK]

3. Az építőipari termék rendeltetésszerű felhasználása az érvényes harmonizált műszaki specifikációnak megfelelően, a gyártó tervei szerint: PN-EN 14064-1 Hőszigetelő termékek az építőipar számára. Készítmények ásványgyapot (MW) formájában összefüggéstelen in situ képződik. 1. rész: specifikáció formájában független, azok alkalmazása előtt. A hőszigetelés az építőiparban. Úgy tervezték, hogy alkotó in situ, az azokra vonatkozó kérelmek tekintetében a tűzzel
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 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 14064-1
Vízellenállás	Rövid ideig tartó vízfelvétel	WS	PN-EN 14064-1
Veszélyes anyag kibocsátás	Veszélyes anyag kibocsátás	NPD	PN-EN 14064-1
Hővezetési tényező	Hővezetési tényező és hőellenállás	0.039 W/mK	PN-EN 14064-1
	Értékesítési egység súlya	10 kg ± 10%	
Páradiffúziós ellenállás tényező	Páratovábbítás	MU1	PN-EN 14064-1
Folyamatos izzás	Folyamatos izzás	NPD	PN-EN 14064-1
Tűzellenállás, hő-, időjárás, előregedés és erózióval szembeni ellenállás	a	Nem változott	PN-EN 14064-1
Hőellenállás, időjárás ellenállás, előregedés és erózióval szembeni ellenállás tartóssága	Hőellenállás	Nem változott <sup>b</sup>	PN-EN 14064-1
	Leülepedés	S1	

NPD – nincs meghatározva teljesítmény

<sup>a</sup> Az ásványgyapot tűzállósága az idő múlásával nem csökken. A termék Euroclass besorolása a szerves összetételén alapul, 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.

A fordítás megfelel az eredeti dokumentum szövegének.

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, 14.10.2013

(Hely, dátum)

.....*Markowska*.....

(Aláírás)