

**1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:**

MASTERWOOL GLASS – UR 039 10/5 cm  
MASTERWOOL GLASS – UR 039 7,5/15 cm  
MASTERWOOL GLASS – UR 039 10 cm  
MASTERWOOL GLASS – UR 039 12,5 cm  
MASTERWOOL GLASS – UR 039 15 cm  
MASTERWOOL GLASS – UR 039 20 cm  
MASTERWOOL GLASS – UR 039 26 cm

**2. Felhasználás célja:** Hőszigetelő termékek épületekhez (ThIB)

**3. Gyártó:** PIMCO Kft. 3900 Szerencs, külterület hrsz 086/13

**4. A meghatalmazott képviselő:** Nem releváns

**5. Az AVCP-rendszer(ek):** 3. Rendszer

**6.a Harmonizált szabvány:** EN 13162:2012+A1:2015

**Bejelentett szerv(ek):** TZUS (NB 1020)

**6.b Az európai értékelési dokumentum:** Nem releváns

**Európai műszaki értékelés:** Nem releváns

**A műszaki értékelést végző szerv:** Nem releváns

**Bejelentett szerv(ek):** Nem releváns

**7. Nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)**

**1. táblázat**

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Érték
Hővezetési ellenállás	Deklarált hővezetési tényező: $\lambda_D$ [W/mK]	0,039
	Deklarált hővezetési ellenállás	Lásd 2. táblázat
	Vastagság min.-max. [mm]	50-260
	Tűrési osztály	T2
Tűzzel szembeni viselkedés	Tűzzel szembeni viselkedés	A1
A tűzzel szembeni viselkedés jellemzőinek tartóssága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel / lebomlással szemben	Tartóssági jellemzők	A1
A hővezetési ellenállási tartóssága időjárási hatásokkal, öregedéssel / lebomlással szemben.	Deklarált hővezetési tényező: $\lambda_D$ [W/mK] Deklarált hővezetési ellenállás	0,039 Lásd 2. táblázat
	Tartóssági jellemzők	NPD
Nyomószilárdság	Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	NPD
	Pontszerű terhelés	NPD
Húzó-hajlító szilárdság	Síkra merőleges húzószilárdság	NPD
A nyomószilárdság tartóssága az öregedéssel/ lebomlással szemben	Nyomás hatására bekövetkező kúszás	NPD
Vízáteresztő képesség	Rövid idejű vízfelvétel	NPD
	Hosszú idejű vízfelvétel	NPD

Lényeges Jellemzők	Teljesítmény	Érték
Páraáteresztő képesség	Páraáteresztő képesség	MU1
Testhangátviteli mutató (padlókra)	Dinamikai merevség	NPD
	Összenyomhatóság	NPD
	Áramlási ellenállás	NPD
Akusztikai elnyelési tényező	Hangelnyelés	NPD
Léghangszigetelési mutató	Áramlási ellenállás	AF,5
Veszélyes anyagok kibocsátása beltérben	Veszélyes anyagok kibocsátása beltérben	NPD
Folyamatos izzó égés	Folyamatos izzással égés	NPD

NPD: a teljesítmény nincs meghatározva

## 2. táblázat

Deklarált hővezetési ellenállás							
d[mm]	50	75	100	125	150	200	260
R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	1,25	1,90	2,55	3,20	3,80	5,10	6,65


## 8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:

Nem releváns

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítményeknek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

Szerencs, 2025. 04. 25.

A gyártó nevében és részéről aláíró személyek

  
**Németh István**  
minőségbiztosítási vezető

  
**Lukács Flórián**  
ügyvezető

  
**Mileff Tamás**  
gazdasági ügyvezető