



# PGM d.o.o. za proizvodnju građevnog materijala d.o.o.

Tel: +385/49-208-105, +385/49-208-244 Fax: +385/49-208-294  
Zagorske brigade 42/B, HR - 49222 Poznanovec  
VAT Id: HR42356453923



## Teljesítmény nyilatkozat

Szám: PGM-002-2015-11-10

1. Termék megnevezése: Belső kerámia tömlővel ellátott kéményrendszer száraz munkakörülményekre EN 13063-1:2005 + A1:2007 szabvány szerint
2. Termék típusa és kódja: **TMI Excellent**      **T400 N1 D 3 G 50**
3. A termék rendeltetésszerű használatához a termék: Füstgázok kültérbe való elvezetése
4. Gyártó:  
PGM d.o.o.  
Zagorske brigade 42/B  
HR – 49222 Poznanovec  
Tel: +385/49-208-105  
Fax: +385/49-208-294  
E-mail: [pgm@kr.t-com.hr](mailto:pgm@kr.t-com.hr)  
[www.pgm.hr](http://www.pgm.hr)
5. Felelős személy neve és funkciója: Skozrit Ivan, igazgató
6. Építési termék tulajdonság állandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+
7. Tanusító szervezet: A gyár kezdő, valamint a gyártásellenőrzést a: 1301 TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ n.o., Studena 3, SK - 821 04 Bratislava, a 2+ rendszer alapján végezte és mint tanúsító szerv, 2014. december 11-én kiadta a: 1301-CPR-0726 számú Igazolást az üzemi gyártásellenőrzés megfelelőségéről, igazolása a gyártásellenőrzés, továbbá felel az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos ellenőrzéséért és értékeléséért.

8. ETS szerinti jellemzők: -

9. A termék deklarált tulajdonságai: az EN 13063-1:2005 + A1:2007 ZA.1-es táblázat szerint

Alapvető jellemzők	Tulajdonság	Harmonizált műszaki specifikáció
5.2.4 Tűzállóság kívülről - külső	NPD	EN 13063-1
5.2.1.3 Maximális tartós hőterhelés normál üzemi körülmények között	T400	EN 13063-1
5.3.1 Nyomás osztály / szivárgási szint	N1	EN 13063-1
5.2.1.3 A korom gyúlékonysági ellenállás / a tűzveszélyes anyagoktól való távolság	G 50	EN 13063-1
5.1.2 Belső csövek nyomószilárdsága	$\geq 10 \text{ MN/m}^2$	EN 13063-1
5.1.3 Belső csövek max. magassága / a nyílás minimális nyomószilárdsága	20 m/min. 50 kN	EN 13063-1
5.1.4.2 A belső csövek összekötésére szolgáló anyagok nyomószilárdsága	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	EN 13063-1
5.1.7 A palást falazóanyagok nyomószilárdsága	Malter: $\geq \text{M } 2,5$	EN 13063-1
5.1.6 A kémény köpeny max. magassága	30 m	EN 13063-1
5.3.2 Szivárgási ellenállás a vegyi anyagok hatására / A nyomószilárdság korrózióállósága	D 3	EN 13063-1 EN 1457
A kéményépítés maximális megengedett magassága	30 m	Tipska statika

Beépítési adatok	Kivitelezés	Műszaki specifikáció
Alkalmazási terület	Szilárd, folyékony és gáz tűzhelyekre A helyiség levegőjétől függően Száras körülmények között történő üzemeltetés	
Füstcsövek szerelése	25 mm vastag égésgátló hőszigeteléssel a füstcső körül	
Elemek összekötése	Füstcsövek: Összekötő gitt Külső palást: malter M 2,5	Izjava o svojstvima EN 998-2

A PGM-002-2015-11-10 számú kémény rendszer megfelel a harmonizált szabványok követelményeinek. EN 13063-1:2005 + A1:2007 Kémények – Agyag / kerámia füstcsöves kémény rendszerek – 1. rész: A korom tűzállóságára vonatkozó követelmények és vizsgálati módszerek.

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék jellemzők megfelelnek a 9. pontban feltüntetett jellemzőknek. Ez a tulajdonsági nyilatkozat a 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelősségi körébe tartozik.

A gyártó nevében:

Poznanovec, 2015.11.10-én

Skozrit Ivan  
Igazgató

**PGM d.o.o.**  
za proizvodnju građevnog materijala  
POZNAVNOVEC, Zagorske Brigade 42/B