



1020

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

EN-1856-1 szerint

Nr.: KREAK2+-2013-09-18

- A termék típusa, egyedi azonosító kódja:** Gyűjtőkémények kiváltása KREA K2+ túlnyomásos üzemű, gyűjtő rendszerű égéstermék elvezető berendezéssel, kondenzációs és vegyes üzemű (kondenzációs és turbós) gázkészülékekhez saválló acél bélésű csővel és csappantyúval.
- Típus-, tétel- vagy sorozatszám:** EU/2013-1
- Rendeltetése:** Kondenzációs túlnyomásos gyűjtőkémény rendszer a jelölések által meghatározott felhasználási területekre: T 160 P1 W V1 L20060 O0
- Gyártó:** Magyar Kéménygyártó Kft., 6725 Szeged, Moszkvai krt. 27.
- Képviselő neve:** Szenkovszky István, kemenygyarto@gmail.com
- Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer, vagy rendszerek:** 2+ rendszer
- Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:**  
7/1. Üzemi gyártásellenőrzési rendszer tanúsítvány száma: 1020-CPR-030048808  
1020 - Technicky a zkusebni ustav stavebni Praha, s. p elvégezte az üzemi gyártásellenőrzés vizsgálatát, valamint elvégzi annak folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését a 2+ rendszerben. EN 1856-1:2009  
7/2. Alkalmazástechnikai Bizonyítvány: ATB-2/2019  
ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. állította ki.
- A nyilatkozat a teljesítmény szerint:**

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Hőmérsékleti osztály	T 160	EN 1856-1:2009
Nyomásosztály	P1	
Kondenzátummal szembeni ellenállás	W	
Korrózióállóság	V1 L20060 O0	
Koromégéssel szembeni ellenállás	O0	
Korrózióálló acél bélésű cső nyomószilárdsága	27,73 kN (NA 200)	
Kémény köpeny nyomószilárdsága	30 m	
Hővezetési ellenállás	számított érték	
Fagyállóság	NPD	
Veszélyes anyag kibocsátása	NPD	

9. **Telepítés helye:** .....

K1 kémény: Ø ..... mm .....db bekötés

·  
·  
·

10. **Terhelhetőség:** A KREA K2+ módszerrel átalakított gyűjtőkéményekre méretezéstől függően 1-10 db egyenként max. 30 kW-nál nem nagyobb teljesítményű túlnyomásos kondenzációs és nem kondenzációs zárt égésterű gáztüzelő készülékek köthetők be, akár vegyesen.

A 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős. Jelen nyilatkozat visszavonásig érvényes!

Szeged, 2023. ....

Szenkovszky István  
ügyvezető