

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: WBKR_Universal_13063-1_180301

A terméktípus egyedi azonosító kódja:	Wienerberger Universal Kéményrendszer 16B/ 18B/ 20B/ 16K/ 18K/ 20K Rendszer jellegű égéstermék-elvezető berendezések kerámia béléscsővel az EN 13063-1:2007 szerinti égéstermék-elvezető berendezésekhez az alábbiak szerint T400 N1 D3 G50 – MSZ EN 13063-1:2005+A1:2007	
Felhasználási terület	Rendszer jellegű égéstermék-elvezető berendezések a jelölések által meghatározott felhasználási területekre	
Gyártó:	Wienerberger Téglaiipari zRt. 1119 Budapest, Bártfai utca 34.	
Az AVCP-rendszer(ek)	2+	
Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13063-1:2005+A1:2007	
Bejelentett szerv(ek):	1415	
A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):		
Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Tűzállóság, kívülről kívültre irányuló	NPD	MSZ EN 13063-1:2005+A1:2007
Tűzállóság, belülről kívültre irányuló	G50	
Gáztömörség / Szivárgás	N1	
Áramlási ellenállás	$r = 0,0015 \text{ m}$ $\zeta \leq 1,6$	
Méretezés/hővezetési ellenállás	R8-96 (0,08 - 0,96 m ² K/W)	
Béléscsővek nyomószilárdsága	$\geq 10 \text{ MN/m}^2$	
Béléscső legnagyobb magassága	$\leq 25 \text{ m}$ (legalább 50 kN)	
Az illesztési anyagok nyomószilárdsága	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	
Külső héjhoz használt rögzítő anyag	Beton köpeny: habarcs $\geq \text{M } 2,5$ Kerámia köpeny: vékony rétegű habarcs $\geq \text{M } 10$	
Külső héj nyomószilárdsága	$\leq 25 \text{ m}$	
A gáztömörség tartóssága / tartósság a vegyi anyagok / korrózió okozta lyukadásokkal szemben A nyomószilárdság tartóssága vegyi anyagok hatására	D3 Tömegvesztés $\leq 5\%$	
Jéggel és olvadékával szembeni ellenálló képesség	NPD	
A rendszer jellegű égéstermék-elvezető berendezés maximális magassága	25 m	
Hajlítószilárdság (az utolsó megerősítés feletti maximális építési magasság)	$\leq 3 \text{ m}$	

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Budapest, 2018. 03.01.



Bencze Norbert

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: WBKR_Universal_13063-2_180301

A terméktípus egyedi azonosító kódja:	Wienerberger Universal Kéményrendszer 16B/ 18B/ 20B/ 16K/ 18K/ 20K Rendszer jellegű égéstermék-elvezető berendezések kerámia béléscsővel az EN 13063-1:2007 szerinti égéstermék-elvezető berendezésekhez az alábbiak szerint T200 N1 W2 O00 – MSZ EN 13063-2:2005+A1:2007	
Felhasználási terület	Rendszer jellegű égéstermék-elvezető berendezések a jelölések által meghatározott felhasználási területekre	
Gyártó:	Wienerberger Téglaiipari zRt. 1119 Budapest, Bártfai utca 34.	
Az AVCP-rendszer(ek)	2+	
Harmonizált szabvány:	MSZ EN 13063-2:2005+A1:2007	
Bejelentett szerv(ek):	1415	
A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):		
Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Tűzállóság, kívülről kívültre irányuló	NPD	MSZ EN 13063-2:2005+A1:2007
Tűzállóság, belülről kívültre irányuló	O00	
Gáztömörség / Szivárgás	N1	
Áramlási ellenállás	$r = 0,0015 \text{ m}$ $\zeta \leq 1,6$	
Méretezés/hővezetési ellenállás	R8-96 (0,08 - 0,96 m ² K/W)	
Béléscsővek nyomószilárdsága	$\geq 10 \text{ MN/m}^2$	
Béléscső legnagyobb magassága	$\leq 25 \text{ m}$ (legalább 50 kN)	
Az illesztési anyagok nyomószilárdsága	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	
Külső héjhoz használt rögzítő anyag	Beton köpeny: habarcs $\geq \text{M } 2,5$ Kerámia köpeny: vékony rétegű habarcs $\geq \text{M } 10$	
Külső héj nyomószilárdsága	$\leq 25 \text{ m}$	
A gáztömörség tartóssága / tartósság a vegyi anyagok / korrózió okozta lyukadásokkal szemben A nyomószilárdság tartóssága vegyi anyagok hatására	W2 Tömegvesztés $\leq 2\%$	
Jéggel és olvadékával szembeni ellenálló képesség	NPD	
A rendszer jellegű égéstermék-elvezető berendezés maximális magassága	25 m	
Hajlítószilárdság (az utolsó megerősítés feletti maximális építési magasság)	$\leq 3 \text{ m}$	

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Budapest, 2018. 03.01.



Bencze Norbert