

Jawar skursteņu sistēma UNIVERSAL PLUS
Ekspluatācijas īpašību deklarācija
Nr 02-03 UP/2017

1. Produkta veida identifikācijas kods: Eiropas Padomes Regula Nr. 305/2011

IV pielikuma 6. punkts: Dūmēni, dūmvadi.

Trīs slāņu universālā skursteņu sistēma JAWAR UNIWERSAL PLUS ar izostatisko cauruli

EN 13063-1 T600 N1 D 3 G50, EN 13063-3 T600 N1 D 3 G50,

EN 13063-2 T400 N1 W 3 O00, EN 13063-3 T200 P1 WA 2 G00.

2. Veids, partijas vai sērijas numurs: JAWAR UNIWERSAL PLUS - diametru sērija

Diametrs [mm]	140	160	180	200	250
Bloka izmēri [mm]	360x360 vai 360x500				480x480

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums, kā paredzējis ražotājs:

Trīs slāņu universālā dūmeņa sistēmas tips JAWAR UNIVERSAL PLUS darbojas zem spiediena vai pārspiedienā, paredzēt gāzu novadišanai no apkures ierīcēm, visu

kurināmo veidu izmantošanai: cieto kurināmo, gāzes vai naftas.

Iekšējā čaula izgatavota no izostatiski presētas JAWAR keramikas.

4. Nosaukums, reģistrētais komercnosaukums, preču zīme un ražotāja kontaktadrese:

Trīs slāņu universālā dūmvadu sistēma JAWAR UNIWERSAL PLUS



JAWAR Spółka z o. o.
06-400 Ciechanów, ul. Sońska 89
06-450 Głinojeck, Zygmuntowo 1c

6. Būvizstrādājumu ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma:

2+

7. Institūcijas nosaukums un numurs, sertifikāta nosaukums un numurs:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

(Tehniskais un testēšanas Būvniecības institūts Prāgā)

Paziņotā institūcija UE nr 1020

Sertifikāta nummurs:

1020-CPD-030046624

1020-CPD-030046625

1020-CPD-030046626

8. Deklarētās īpašības:

Nr.	Īpašības	EN 13063-1:2009	EN 13063-2:2009	EN 13063-3:2008	
1.	Deklarētās darba temperatūras	600°C	400°C	600°C	400°C
2.	Kvēpu izturība	G	O	G	O
3.	Nepieciešamais attālums no degošiem materiāliem	50 mm	0 mm	50 mm	0 mm
4.	Noturība pret ķīmiskām iedarbībām, korozija, necaurlaidība, noplūde	D 3	W 3	D 3	W 3
5.	Hermētiskums	N1			
6.	Iekšējā plūsmas pretestība	0,0015 m			
	Siltuma pārvades pretestība	Φ160mm: R91			
		Φ180mm: R80			
		Φ200mm: R68			
		Φ250mm: R68			
8.	Spiedes izturība	91,7 MPa			
9.	Ārējā korpusa spiedes stiprība	25 m			
10.	Savienojumu materiālu spiedes izturība - skābes necaurlaidīgā līme - java blokiem	Atbilst normai			
11.	Salizturība	25 cikli			
12.	Iekšējā kanāla maksimālais augstums	25 m			

9. 1. un 2. punktos norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 8. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

10. Pirmo reizi piemērots CE standarts: 2013.

Płochocki Krzysztof

Krzysztof Płochocki
Pełnomocnik ds. ZKP

dr. Paweł Jarzyński

dr. Paweł Jarzyński
Prezes Zarządu Jawar Sp.

Ciechanów 01-10-2017r.
o.o.