

Jawar skursteņu sistēma NORD
Ekspluatācijas īpašību deklarācija
Nr 02-06 N / 2017

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

IV pielikuma 6. punkts: Dūmēņi, dūmvadi.

JAWAR NORD - četru slāņu keramikas gaisa un dūmvadu sistēma cietajiem kurināmajiem ar izostatiskās caurules

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 NORD - diametru sērija

Diametrs Dn [mm]	160	180	200
Bloka izmēri [mm]	360x360 vai 360x500		400x400 vai 400x440

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums, kā paredzējis ražotājs:

Četru slāņu dūmeņa sistēmas tips JAWAR NORD darbojas zem spiediena vai pārspiedienā, paredzēt izplūdes gāzu novadīšanai no cietā kurināmā apkures ierīcēm ar slēgtu sadedzināšanas kameru un pastāvīgu gaisa plūsmu no skursteņa augšas.

Iekšējā čaula izgatavota no izostatiski presētas JAWAR keramikas.

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

Četrslāņu dūmvadu sistēma JAWAR NORD



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 13063-1:2007	
1.	Deklarētās darba temperatūras	400°C	600°C
2.	Kvēpu izturība	G	G
3.	Nepieciešamais attālums no degošiem materiāliem	0 mm	50 mm
4.	Hermētiskums	N1	
5.	Iekšējā kanāla plūsmas pretestība	0,0015 m	
6.	Siltuma pārvades pretestība	≥R68	
7.	Spiedes izturība	91,7 MPa	
8.	Ārējā korpusa spiedes stiprība	25 m	
9.	Savienojumu materiālu spiedes izturība - skābes necaurlaidīgā līme - java blokiem	Atbilst normai	
10.	Noturība pret ķīmiskām iedarbībām, korozija, necaurlaidība, noplūde	D3	
11.	Salizturība	25 cikli	
12.	Iekšējo kanālu 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: 2014-10-06.

Płochocki Krzysztof

Krzysztof Płochocki
Pełnomocnik ds. ZKP

Jarzyński

dr. Paweł Jarzyński
Prezes Zarządu Jawar Sp.

Ciechanów 01-10-2017r.
o.o.