

TOIMIVUSDEKLARATSIOON
nr 02-03 UP/2017

1. Tooteliigi tunnuskood: Euroopa Nõukogu määrus nr 305/2011
Lisa IV, osa 6: Korstnad, korstnakanalid

**JAWAR UNIWERSAL PLUS - Kolmekihiline universaalne korstnasüsteem,
isostaatilise toruga**

**normid: EN 13063-1 T600 N1 D 3 G50, EN 13063-3 T600 N1 D 3 G50
EN 13063-2 T400 N1 D 3 O00, EN 13063-3 T400 N1 D 3 O00**

2. Tüübi, partii või seeria number: JAWAR UNIWERSAL PLUS – Läbimõõtude vahemik

Läbimõõt [mm]	140	160	180	200	250
Ploki mõõdud [mm]	360 x 360 või 360 x 500				480 x 480

3. Ehitustoote kasutamine:
Vaakumis töötav kolmekihiline universaalne korstnasüsteem JAWAR UNIWERSAL PLUS on mõeldud heitgaaside eemalejuhtimiseks igat tüüpi kütteseadmetest, mida köetakse tahke-, gaasikütusega või õliga.
Sisemine kanal on valmistatud isostaatilisest keraamikast JAWAR.
4. Nimetus, kaitstud müüginimetus, kaubamärk ja tootja kontaktaadress:
Kolmekihiline universaalne korstnasüsteem UNIWERSAL PLUS



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

5. Volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress: ei ole asjakohane
6. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem: **2+**
7. Teavitatud asutuse nimi ja number, tunnistuse nimetus ja number:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
(Praha tehnika ja ehitusuuringute instituut, riigiasutus)
ELi teavitatud asutus nr 1020

Tunnistuste numbrid: 1020-CPR-030046624
1020-CPR-030046625
1020-CPR-030046626

8. Deklareeritud toimivus:

Nr	Omadused	EN 13063-1:2009	EN 13063-2:2009	EN 13063-3:2008	
1.	Korstnasüsteemi deklareeritud töötemperatuurid:	600 °C	400 °C	600 °C	400 °C
2.	Tahmapõlengukindlus:	G	O	G	O
3.	Nõutav kaugus tuleohtlikest materjalidest:	50 mm	00 mm	50 mm	00 mm
4.	Vastupidavus kemikaalidele, korrosioonile, tihedus, lekkekindlus	D 3	W 3	D 3	W 3
5.	Tihedus:	N1			
6.	Sisekanali läbivoolutakistus:	0,0015 m			
	Soojusülekanne takistus:	Φ160 mm: R91			
		Φ180 mm: R80			
		Φ200 mm: R68			
		Φ250 mm: R68			
8.	Keraamiliste torude survetugevus:	91,7 MPa			
9.	Väliskorpuse survetugevus:	25 m			
10.	Ühendusmaterjalide survetugevus: - happekindel kitt - müürisegu	vastab standardile			
11.	Vastupidavus külmumisele ja sulamisele:	25 tsüklit			
12.	Sisemise kanali maksimaalne kõrgus:	25 m			

9. Toote punktides 1 ja 2 määratletud toimivus on vastavuses punktis 8 deklareeritud toimivusega.
Käesolev toimivusdeklaratsioon antakse välja punktis 4 määratletud tootja ainuvastutusel.
10. Esmakordse CE-tähisega tähistamise aasta: **2013,-**

Tootja nimel allkirjastas:

Płochocki Krzysztof

Krzysztof Płochocki
Tootmisohje komisjon

Ciechanów, 01.10.2017

Jarzyński

Paweł Jarzyński
Jawar Sp. o.o.
juhatuse esimees