



Certyfikat nr 1020-CPR-070038635, Załącznik 4

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA WYROBU Metalowe nadciśnieniowe kominy izolowane typu SPS IZOL

Średnica znamionowa wewnętrznego wkładu [mm]	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500
Grubość izolacji [mm]	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Gatunek materiału	1.4404, 1.4301 (1.4307), 1.4521																
Grubość ścianki wkładu [mm]	0,40 do 0,60																
Pole przekroju [cm ²]	50	78	98	117	135	152	179	203	254	317	399	494	706	968	1262	1597	1970
Obciążenie projektowe [N/mb]	70,0	74,0	78,6	85,5	90,6	93,0	100,6	103,5	118,3	120,2	134,1	151,0	176,3	194,8	226,6	243,5	277,0
Przeznaczenie	Odprowadzanie produktów spalania gazu i oleju z urządzeń z zamkniętą komorą spalania i kondensujących, element składowy systemów odprowadzania spalin typu KASKADA i LAS																
Klasa ciśnienia	Nadciśnieniowy, Klasa szczelności: P1																
Maksymalna temperatura spalin (Klasa temperatury)	200°C (T200)																
Odporność na działanie kondensatu *)	Eksploatacja sucha – klasa D, eksploatacja mokra – klasa W																
Odległość od materiałów palnych	min. 100 mm																
Opór cieplny	0,4 m ² K/W																
Odporność na korozję	Vm (dla stali 1.4521: V1, V2, V3)																
Odporność na pożar sadzy	Klasa O – nieodporny na pożar sadzy																
Średnia wysokość komina	14 mb																

*) - dla CR regulowane przepisem krajowym – CSN 73 4201, załącznik A

Przykładowy sposób oznaczenia elementów nadciśnieniowych kominów izolowanych typu SPS IZOL produkowanych przez KOMIN-FLEX

EN 1856-1 T200 P1 W Vm L20xxx O100

Numer normy

Klasa temperatury [°C]

Klasa ciśnienia (nadciśnieniowy)

Odporność na kondensat (D: suchy, W: mokry)

Odporność na korozję (Vm – dek. prod. stali, V1, V2, V3 – badania)

Specyfikacja materiałowa (np. L20 - stal 1.4301, grubość wewn. 0,XX mm)

Odporność na pożar sadzy (O: nieodporny), odległość od mat. palnych: min. 100 mm

Pieczęć jednostki notyfikowanej 1020

Ostrava, 11 czerwca 2018



inż. Vojtěch Šebek
Zastępca kierownika jednostki notyfikowanej