

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI
CERTIFICATE OF CONFORMITY OF
THE FACTORY PRODUCTION CONTROL
1450 – CPR – 0046



Właściwości użytkowe wyrobów w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk
Product performances in relation to essential characteristics

1. System powietrzno-spalinowy, współosiowy typu „SKSP”	
1. Flue and air supply ducts, coaxial system type „SKSP”	
Wymiary: Size:	DN _w /DN _z : 60/90, 60/100, 70/110, 70/125, 80/110, 80/125, 90/125, 100/150, 100/170, 110/180, 120/180, 130/200, 150/240, 180/300, 200/300, 250/350
Gatunek materiału: Sort of material:	przewód spalinowy/flue 1. 4404 przewód powietrzny/air supply duct 1.4301
Grubość materiału: Thickness:	0,5 mm - 60/90, 60/100, 70/110, 70/125, 80/110, 80/125 0,6 mm - 60/90, 60/100, 70/110, 70/125, 80/110, 80/125, 90/125, 100/150, 100/170, 110/180, 120/180, 130/200, 150/240, 0,8 mm - 180/300, 200/300, 250/350
Klasa temperatury: Temperature class:	T 200
Klasa ciśnienia: Pressure class:	P1 (200 Pa) (przewód spalinowy / flue) N1 (40 Pa) (przewód powietrzny / air supply duct)
Odporność na działanie kondensatu: Condensate penetration resistance:	W
Odporność na działanie chemikaliów: Water and vapour diffusion resistance:	odporny / resistant
Odporność na korozję: durability against corrosion:	Vm
Odporność na pożar sadzy: Sootfire resistance:	O
Odległość od materiałów palnych: Minimum distance to combustible materials:	55 mm
Opór przenikania ciepła: thermal resistance:	0 m ² K/W bez izolacji / without isolation
Wartość współczynnika oporu przepływu [ζ]: Flow resistance of chimney [ζ]:	spełnia / pass
Wartość szorstkości średniej odcinków komina: Mean value of roughness for chimney sections:	R-0,001 m
Wytrzymałość na ściskanie: compressive strenght:	spełnia / pass
Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie: freeze thaw resistance:	odporny / resistant
Wytrzymałość na zginanie: Tensile strength:	NPD

