

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI
CERTIFICATE OF CONFORMITY OF
THE FACTORY PRODUCTION CONTROL
1450 – CPR – 0045



System kominów jednościennych SK <i>Single-wall chimney system type SK</i>	
Wymiary: Size:	DN: 100, 120, 130, 140, 150, 165, 180, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600
Gatunek materiału: Sort of material:	1.4404
Grubość materiału: Thickness:	0,5 mm (DN 100+ DN 130) 0,6 mm (DN 100 + DN 200) 0,8 mm (DN 100 + DN 250) 1,0 mm (DN 120 + DN 500) 1,5 mm (DN 150 + DN 500) 2,0 mm (DN 180 + DN 600)
Klasa temperatury: Temperature level:	T 600
Szczelność gazowa (klasa ciśnienia): Gas tightness (pressure class):	N1 (40 Pa)
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:	G
Odległość od materiałów palnych: Minimum distance to combustible materials:	30 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 kominów: 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

System SK jest przeznaczony do wmontowania w istniejący komin ceramiczny celem zabezpieczenia przed działaniem kwaśnego kondensatu, który powstaje w wyniku spalania paliw stałych, płynnych i gazowych
System SK is designed to be built into existing ceramic chimney in order to protect it against acidic condensate as the result of burning of solid, liquid and gaseous fuels.

[Handwritten signature]

