

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



Właściwości użytkowe wyrobów w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk <i>Product performances in relation to essential characteristics</i>	
System kominów owalnych typu SKO <i>Chimney system, oval type SKO</i>	
Wymiary: Size:	DN ₁ /DN ₂ 120x175, 120x182, 120x190, 120x200, 120x205, 120x212, 120x220, 120x235, 120x250
Gatunek materiału: Sort of material:	1.4404
Grubość materiału: Thickness:	1,0 mm + 2,0 mm
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:	nie dotyczy / not applicable*
Opór przenikania ciepła: Thermal resistance:	0 m ² K/W
Wartość współczynnika oporu przepływu [ζ]: Flow resistance of chimney [ζ]:	spełnia / pass
Wartość szorstkości średniej odcinków kominu: Mean value of roughness for chimney sections:	R-0,005 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

* owalne jednościenne wkłady kominowe mogą być instalowane tylko w kanałach wykonanych z materiałów niepalnych
Single-wall oval chimney inserts may be installed only in flues made of non-combustible materials

88

