

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



Systemy kominów dwuściennych typu SKI																
Double-wall chimney system, type SKI																
Wymiary:	DN _w	100	120	130	140	150	165	180	200	225	250	300	350	400	450	500
Size:	DN _z	200	225	225	240	250	265	280	300	325	350	400	450	500	550	600
Gatunek materiału:	DN _w 1.4404										DN _z 1.4301					
Sort of material:																
Grubość ścianki wkładu:	0,5 mm (DN 100+ DN 130)										0,6 mm					
	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)															
Thickness of insert :	2,0 mm (DN 180 ÷ DN 500)															
Grubość izolacji:											50 mm					
Thickness of insulation:																
Klasa temperatury:											T 600					
Temperature level:																
Szczelność gazowa (klasa ciśnienia):											N1 (40 Pa)					
Gas tightness (pressure class):																
Odporność na działanie kondensatu:											W					
Condensate penetration resistance:																
Odporność na działanie chemikaliów:											odporny / resistant					
Water and vapour diffusion resistance:																
Odporność na korozję:											Vm					
Durability against corrosion:																
Odporność na pożar sadzy:											G					
Sootfire resistance:																
Odległość od materiałów palnych:											80 mm					
Minimum distance to combustible materials:																
Opór przenikania ciepła:											>0,41 m ² K/W					
Thermal resistance:											*opór cieplny jest uzależniony od średnicy przewodu spalinowego / thermal resistance depends on flue diameter					
Wartość współczynnika oporu przepływu [ζ]:											spełnia / pass					
Flow resistance of chimney [ζ]:																
Wartość szorstkości średniej odcinków kominu:											R-0,001 m					
Mean value of roughness for chimney sections:																
Wytrzymałość na ściskanie:											spełnia / pass					
Compressive strenght:																
Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie:											odporny / resistant					
Freeze thaw resistance:																
Odporność na działanie wiatru:											spełnia / pass					
Wind load resistance:																
Wytrzymałość na zginanie:											spełnia / pass					
Tensile strength:																

1

