



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG UND PRODUKTINFORMATION

System Abgasanlagen mit Kunststoff-Innenrohren gemäß ÖNORM EN 14471

Herstelleridentifikation:	H. Stocker GmbH Höttinger Au 74 A-6020 Innsbruck Tel.: 0512-288881 Fax.:0512-28888110 Mail office@stocker-kaminsysteme.com www.stocker-kaminsysteme.com
Produktbezeichnung:	PolyLine PP
Name und Funktion des Verantwortlichen	Hermann Stocker / Geschäftsführer 
Benannte Stelle:	TÜV Süd Industrie Service GmbH Ridlerstraße 65 D-80339 München
Zertifikatnummer:	0036 CPD 91293 004

Kennzeichnung Begleitdokumente nach EN 14471 Anhang

1	Einwandiger Kunststoffkamin starr im Schacht	EN 14471	T120	H1	O	W	2	O 00	E	E	L0	PolyLine PP DN 60-160 starr
2	Einwandiger Kunststoffkamin starr im Schacht	EN 14471	T120	P1	O	W	2	O 00	E	E	L0	PolyLine PP ab DN 200 starr
3	Einwandiger Kunststoffkamin flexibel im Schacht	EN 14471	T120	H1	O	W	2	O 00	E	E	L0	PolyLine PP DN 60-100 flex.
4	Einwandiger Kunststoffkamin flexibel im Schacht	EN 14471	T120	P1	O	W	2	O 00	E	E	L0	PolyLine PP DN 60-160 flex.
5	Konzentrischer Kunststoffkamin RLU mit Metall-zuluftröhr	EN 14471	T120	H1	O	W	2	O 00	E	E	L0	PolyLine PP Konzentrisch RLU + Outdoor PP 80/125+100/150

Normennummer	
Temperaturklasse	
Druckklasse	
Russbrandbeständigkeit G=ja / O=nein Abstand zu brennbaren Bauteilen in mm bei Luftumspülung	
Kondensatbeständigkeit	
Korrosionswiderstand (Beständigkeit gegen Korrosion)	
Abstand zu brennbaren Bauteilen in mm bei Luftumspülung	
Aufstellung E= Intern und extern/I= intern	
Brandverhalten	
Ummantelung	

Abschnitte/ Formstücke einer Kunststoff Systemabgasanlage

Druckfestigkeit:
Höchstlast 30m

Strömungswiderstand:
Mittlere Rauigkeit 0,1mm

Wärmedurchlasswiderstand:
0,0 m²K/W

Abstand zu brennbaren Bauteilen:
Bei Einbau ohne Schacht und ohne konzentrisches Zuluftröhr =20mm