

Výrobce

Brilon a. s.
Sezemická 6/A3
193 00 Praha 9
IČ: 27938531
info@brilon.cz
www.brilon.cz



Popis produktu

Plastové komínové vložky
Provedení - jednovrstvé
- dvouvrstvé (koaxiální)

07

Jméno, funkce odpovědné osoby

Zdeněk Fučík
předseda představenstva Brilon a. s.

Místo notifikace

TÜV Industrie Service GmbH
Mnichov, Spolková republika Německo

Číslo certifikace

CE 0036 CPD 912179 001

Charakteristika průvodních dokumentů podle ČSN EN 14471 dodatek ZA

PP													
0.1	Systémový komín Jednovrstvý	ČSN EN 14471	T120	H1	O	W	2	O20	I	D	L	Jednovrstvý systémový komín Spalinová cesta: PP	
0.2	Systémový komín Dvouvrstvý	ČSN EN 14471	T120	H1	O	W	2	O00	I	D	L1	Dvouvrstvý systémový komín Spalinová cesta: PP Opláštění: plast	
0.3	Systémový komín Dvouvrstvý	ČSN EN 14471	T120	H1	O	W	2	O00	I	D	L0	Dvouvrstvý systémový komín Spalinová cesta: PP Opláštění: ocel, hliník	
0.4	Systémový komín Dvouvrstvý	ČSN EN 14471	T120	H1	O	W	2	O00	E	D	L0	Dvouvrstvý systémový komín Spalinová cesta: PP Opláštění: nerezová ocel	
0.5	Systémový komín Dvouvrstvý	ČSN EN 14471	T120	H1	O	W	2	O00	I	D	L0	Dvouvrstvý systémový komín Komínová vložka: PP flexibilní Opláštění: minerální izolace, ocelové	

Popis produktu

Číslo normy

Tepelná třída

Tlaková třída

Třída odolnosti při vyhoření sazí

Třída odolnosti proti působení kondenzátu

Třída odolnosti proti korozi

Vzdálenost od hořlavých materiálů

Umístění

Reakce na oheň

Třída opláštění

Tvarovka/úsek PP - Systémový komín

Pevnost v tlaku

Maximální výška: 50 m
Maximální výška: 30 m

Zatížení větrem

Volně stojící výška
nad poslední podpěrou (1,5 m)

Tepelný odpor

0,00 m² K/W

Reakce na oheň

E

Pevnost v ohybu

Celková délka bočního
vychýlení (1,5 m)
Největší sklon: 87 °

Tlaková ztráta

Průměrná drsnost 0,5 mm