

ČSN EN 14471

Systémové komíny s plastovými vložkami

Požadavky a zkušební metody

Výrobce

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



07

Popis produktu

Plastové komínové vložky

Provedení - jednovrstvé
- dvouvrstvé (koaxiální)

Jméno, funkce odpovědné osoby Zdeněk Fučík
předseda představenstva Brilon a.s.

Místo notifikace TÜV Industrie Service GmbH
Mníchov, 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	
		PP											Dvouvrstvý systémový komín
0.2	Systémový komín Dvouvrstvý	ČSN EN 14471	T120	H1	O	W	2	O00	I	D	L1	Spalinová cesta: PP Opláštění: plast	
		PP											Dvouvrstvý systémový komín
0.3	Systémový komín Dvouvrstvý	ČSN EN 14471	T120	H1	O	W	2	O00	I	D	L0	Spalinová cesta: PP Opláštění: ocel, hliník	
		PP											Dvouvrstvý systémový komín
0.4	Systémový komín Dvouvrstvý	ČSN EN 14471	T120	H1	O	W	2	O00	E	D	L0	Spalinová cesta: PP Opláštění: nerezová ocel	
		PP											Dvouvrstvý systémový komín
0.5	Systémový komín Dvouvrstvý	ČSN EN 14471	T120	H1	O	W	2	O00	I	D	L0	Komínová vložka: PP flexibilní Opláštění: minerální izolace, ocelové	

Popis produktu							
Číslo normy							
Teplotní 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

Zatížení větrem

Tepelný odpor
0,00 m K/W

Reakce na oheň

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

Tlaková ztráta