

Prohlášení o shode a informace o výrobku

Edited by Foxit PDF Editor
Copyright (c) by Foxit Software Company, 2004 - 2007
For Evaluation Only.

CSN EN 14471

Systémové komíny s plastovými vložkami

Požadavky a zkušební metody



Informace o výrobcí:

Almeva AG
Kenzenauerstrasse 4
CH-9223 Schweizersholz
info@almeva.ch
www.almeva.ch



Oznacení výrobku:

Plastové komínové vložky
"ALMEVA EASY"
Provedení: jednovrstvé
 dvouvrstvé (koncentrické)

Jméno, funkce odpovědné osoby:

Jürg Braun
jednatel Almeva AG

Místo notifikace:

TÜV Industrie Service GmbH
Mnichov, Nemecko

Číslo certifikace:

CE 0036 CPD 9165 001

Charakteristika puvodních dokumentu podle CSN EN 14471 příloha ZA

0.1	PP Systém odkouření jednovrstvý	CSN EN 14471	T120	H1 / P1	O	W	2	O20	I	D	L	jednovrstvý systém odkouření spalinová cesta: PP
0.2	PP Systém odkouření koncentrický	CSN EN 14471	T120	H1 / P1	O	W	2	O00	I	D	L1	dvouvrstvý systém odkouření spalinová cesta: PP opláštění: plast
0.3	PP Systém odkouření koncentrický	CSN EN 14471	T120	H1 / P1	O	W	2	O00	E	D	L0	dvouvrstvý systém odkouření spalinová cesta: PP opláštění: ocel, hliník
0.4	PP Systém odkouření koncentrický	CSN EN 14471	T120	H1 / P1	O	W	2	O00	E	D	L0	dvouvrstvý systém odkouření spalinová cesta: PP opláštění: nerezová ocel

Popis výrobku	
Číslo normy	
Teplotní třída	
Tlaková třída	
Třída odolnosti při vyhoření sazí	
Třída odolnosti proti působení kondenzátu	
Třída odolnosti proti korozi	
Vzdálenost od horlavých materiálů	
Umístění	
Třída reakce na ohen	
Třída opláštění	

Úsek / Tvarovka PP - Systém odkouření
Pevnost v tlaku max. výška (starr): 30 m max. výška (flex.): 30 m
Zatížení větrem volná výška nad posledním držákem [0.1 / 0.2 / 0.3 - 1.5 m] [0.4 - 3.0 m]
Teplný odpor 0.00 m ² K/W
Požární odolnost D
Pevnost v ohybu n.p.d.
Tlaková ztráta hodnota odpovídá CSN EN 13384

Informace o výrobku dle CSN EN 14471

Vysvětlivky číslování:

Všeobecně platné údaje (platné téměř pro všechny systémy) jsou opatřeny číslem *.0
 Provedení uvedené s číslem (napr.: *.1) jsou příslušným listem platným pro konkrétní provedení
 Přitom platí:

- *.0: Provedení jednovrstvé a koncentrické
- *.1: Provedení jednovrstvé
- *.2: Provedení dvouvrstvé
- *.3: Provedení dvouvrstvé
- *.4: Provedení dvouvrstvé

Císlo	Technické vlastnosti, funkční požadavky a klasifikace podle EN 14471	Hodnoty / třídy	Další informace, doklady
1.0	Rozměr vnitřní trubky pevné (starr): Ø-Skupina 1: DN 60 DN 75 DN 80 DN 90 DN 100 Ø-Skupina 2: DN 110 DN 125 DN 160 Ø-Skupina 3: DN 200 DN 250 DN 315 DN 400 Rozměr vnitřní trubky flexibilní (flex): Ø-Skupina 1: DN 63/60 DN 90/80 Ø-Skupina 2: DN 125/110 DN 145/125 DN 175/160 Ø-Skupina 3: DN 200/180 DN 250/220	vnitřní průměr D_i 56 mm 71 mm 76 mm 85 mm 95 mm 105 mm 119 mm 153 mm 192 mm 242 mm 303 mm 386 mm 51 mm 76 mm 105 mm 125 mm 155 mm 180 mm 220 mm	další rozměry viz. výkres výrobku číslo výkresu viz. dodatek
1.2	Rozměr vnější trubky: Ø-Skupina 1: DN 60/100 DN 80/125 DN 100/150 Ø-Skupina 2: DN 110/160 DN 125/180	vnější průměr D_A 100 mm 125 mm 150 mm 160 mm 180 mm	další rozměry viz. výkres výrobku číslo výkresu viz. dodatek

Číslo	Technické vlastnosti, funkční požadavky a klasifikace podle EN 14471	Hodnoty / třídy	Další informace, doklady
1.3	Rozměr vnější trubky: Ø-Skupina 1: DN 60/100 DN 80/125 DN 100/150 Ø-Skupina 2: DN 110/160	vnější průměr D _A 100 mm 125 mm 150 mm 160 mm	další rozměry viz. výkres výrobku číslo výkresu viz. dodatek
1.4	Rozměr vnější trubky: Ø-Skupina 1: DN 60/100 DN 80/125 DN 100/150 Ø-Skupina 2: DN 110/160 DN 125/185 DN 160/225 Ø-Skupina 3: DN 200/300 DN 250/350 DN 315/400 DN 400/500	vnější průměr D _A 100 mm 125 mm 150 mm 160 mm 185 mm 225 mm 300 mm 350 mm 400 mm 500 mm	další rozměry viz. výkres výrobku číslo výkresu viz. dodatek
2.0	Rozměr vnitřní trubky, tloušťka stěny (min. tloušťka): Ø-Skupina 1: DN 60 DN 75 DN 80 DN 90 DN 100 Ø-Skupina 2: DN 110 DN 125 DN 160 Ø-Skupina 3: DN 200 DN 250 DN 315 DN 400	1.5 mm 1.5 mm 1.5 mm 1.5 mm 1.5 mm 2 mm 2.5 mm 3 mm 3.5 mm 3.5 mm 5 mm 6 mm	další rozměry viz. výkres výrobku číslo výkresu viz. dodatek
3.1	Materiál vnější trubky: Kvalita: Jmenovitá tloušťka stěny:	bez vnější trubky	
3.2	Materiál vnější trubky: Kvalita:	plast	
3.3	Materiál vnější trubky: Kvalita: Jmenovitá tloušťka stěny:	ocel min. St1203 min. 0.6 mm	hliník min. LM6 min. 0.6 mm

Císlo	Technické vlastnosti, funkční požadavky a klasifikace podle EN 14471	Hodnoty / třídy	Další informace, doklady
3.4	Materiál vnější trubky: Kvalita: Jmenovitá tloušťka steny:	nerezová ocel min. 1.4301 min. 0.4 mm	
4.0	Tepelná izolace:	není k dispozici	
5.0	Tesnění spalínové cesty podle CSN EN 14241-1 T120 W 2 K2 I	EPDM síťovaný Alfa Technik	viz. protokol o zkoušce TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Mnichov, Německo
6.0	Pevnost v tlaku: pevný (starr) system flexibilní (flex) system	max. instalovatelná svislá výška 30 m 30 m	viz. protokol o zkoušce TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Mnichov, Německo
7.0	Zatížení v tahu:	n.p.d.	
8.1	Odolnost při zatížení větrem:	volná výška nad poslední podporou-n.p.d.	viz. protokol o zkoušce TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Mnichov, Německo
8.2	Odolnost při zatížení větrem:	volná výška nad poslední podporou-n.p.d.	
8.3	Odolnost při zatížení větrem:	volná výška nad poslední podporou-n.p.d.	
8.4	Odolnost při zatížení větrem:	volná výška nad poslední podporou-3 m	
9.0	Maximální šikmé vedení ke svislici:	n.p.d.	
10.0	Maximální délka šikmého vedení:	n.p.d.	
11.0	Plynotesnost: Ø-Skupina 1: DN 60 DN 75 DN 80 DN 90 DN 100 Ø-Skupina 2: DN 110 DN 125 DN 160 Ø-Skupina 3: DN 200 DN 250 DN 315 DN 400	třída plynotesnosti H1 H1 H1 H1 H1 H1 H1 H1 P1 P1 P1 P1	viz. protokol o zkoušce TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Mnichov, Německo
12.1	Odstup od horlavých materiálu:	20 mm odstup, spalínová cesta chlazená vzduchem v celé délce	viz. protokol o zkoušce TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Mnichov, Německo
12.2	Odstup od horlavých materiálu:	0 mm odstup od vnější trubky	viz. protokol o zkoušce TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Mnichov, Německo
12.3	Odstup od horlavých materiálu:	0 mm odstup od vnější trubky	viz. protokol o zkoušce TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Mnichov, Německo
12.4	Odstup od horlavých materiálu:	0 mm odstup od vnější trubky	viz. protokol o zkoušce TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Mnichov, Německo
13.1	Ochrana před dotykem:	umístit v okolí kourvodu	
13.2	Ochrana před dotykem:	není potřebná	
13.3	Ochrana před dotykem:	není potřebná	
13.4	Ochrana před dotykem:	není potřebná	
14.0	Tepelný odpor:	0.0 m ² K/W	
15.0	Odolnost proti působení kondenzátu:	W (systémový komín je plánovité používán v mokřém provozu)	viz. protokol o zkoušce TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Mnichov, Německo
16.0	Odolnost proti pronikání dešťové vody:	podmínky jsou splněny	izolace není k dispozici

Číslo	Technické vlastnosti, funkční požadavky a klasifikace podle EN 14471	Hodnoty / třídy	Další informace, doklady
17.0	Odpor při proudění v úsecích systému odkouření:	podle ČSN EN 13384-1	
18.0	Odpor při proudění v tvarovkách systému odkouření:	podle ČSN EN 13384-1 tabulka B.8	
19.0	Odpor při proudění v komínových nástavcích:	n.p.d.	evropské normy dosud neexistují, viz. příslušné všeobecné stavební informace, osvědčení o zkoušce TÜV Mnichov, Německo
20.0	Odolnost proti korozi:	2 (odolnost vůči kondenzátu z olejových a plynových spotřebic)	viz. protokol o zkoušce TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Mnichov, Německo
21.0	Odolnost proti UV záření:	podle ČSN EN 14471	volná délka vnitřní trubky je menší než 2D a max. 0,4 m
22.0	Nebezpečné látky: příloha ZA	nehodí se	
23.0	Recyklace:	podle ekologických standardů	
24.0	Montážní výkresy:		viz. montážní návod
25.0	Způsob montáže:		viz. montážní návod
26.0	Způsob montáže úseku a tvarovek:		viz. montážní návod
27.0	Směr proudění spalin:	hrdla proti směru toku kondenzátu	viz. montážní návod
28.0	Montáž tesnění:	instalováno výrobcem	viz. montážní návod
29.0	Poloha čistících a kontrolních otvorů:	podle příslušných národních předpisů (D: DIN V 18160-1)	viz. montážní návod
30.0	Umístění komínového štítu:		viz. montážní návod
31.0	Stanovení / omezení pro opláštění:		viz. montážní návod
32.0	Min. vzdálenost mezi venkovní stěnou systému odkouření a vnitřním povrchem opláštění z nehořlavého stavebního materiálu:	podle příslušných národních předpisů (D: DIN V 18160-1)	viz. montážní návod
33.0	Určení nástroje pro opracování materiálu na místě instalace: (např. krácení trubek)	jen nástroje, které jsou vhodné k opracování příslušného materiálu	viz. montážní návod
34.0	Podmínky pro skladování dílu systému odkouření:		viz. montážní návod
35.0	Čistící metody nebo přístroje:	jen metody a přístroje, které jsou vhodné pro příslušné materiály	viz. montážní návod
36.0	Odvod kondenzátu:	podle příslušných národních předpisů (D: pracovní list A 251 technika odpadních vod)	viz. montážní návod
37.0	Bezpečnostní opatření:		viz. montážní návod