

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

ČSN/STN EN 1856 - 1 Systémové kovové komíny
ČSN/STN EN 1856 - 2 Kovové vložky a kouřovody
Požadavky a zkušební metody

almeva[®]
Nejširší sortiment plastového systému odkouření

Zastoupení výrobce:

Almeva East Europe s.r.o.
Družstevní 501
664 43 Želešice



Označení výrobku:

Hliníkové komínové vložky
„LINEA TOP AL“
Provedení: jednovrstvé
dvouvrstvé (koncentrické)

Jméno, funkce odpovědné osoby:

Pavel Mareček
jednatel Almeva East Europe s.r.o.

Místo notifikace:

Kiwa Nederland B.V.
Wilmersdorf 50
7300 AC Apeldoorn
27/07/2009

Číslo certifikace:

0063 - CPD - 50906

0063 - CPD - 50907

Charakteristika průvodních dokumentů podle ČSN/STN EN 1856-1:2003-A1:2006 / ČSN/STN EN 1856-2:2004

0.1	AL 80, 100 systém odkouření jednovrstvý	ČSN/STN EN 1856 - 1,2	T200	P1	W	Vm	L13	100	O50	jednovrstvý systém odkouření spalinová cesta: Al
0.2	AL 80, 100 systém odkouření jednovrstvý	ČSN/STN EN 1856 - 1,2	T200	P1	W	Vm	L13	150	O50	jednovrstvý systém odkouření spalinová cesta: Al
0.3	AL 80, 100 systém odkouření jednovrstvý	ČSN/STN EN 1856 - 1,2	T200	P1	W	Vm	L10	200	O50	jednovrstvý systém odkouření spalinová cesta: Al
0.4	AL 60/100, 80/125 systém odkouření koncentrický	ČSN/STN EN 1856 - 1,2	T200	P1	W	Vm	L13	100	O50	dvouvrstvý systém odkouření spalinová cesta: Al opláštění: Al, ocel
0.5	AL 60/100, 80/125 systém odkouření koncentrický	ČSN/STN EN 1856 - 1,2	T200	P1	W	Vm	L13	150	O50	dvouvrstvý systém odkouření spalinová cesta: Al opláštění: Al, ocel
0.6	AL 60/100, 80/125 systém odkouření koncentrický	ČSN/STN EN 1856 - 1,2	T200	P1	W	Vm	L10	200	O50	dvouvrstvý systém odkouření spalinová cesta: Al opláštění: Al, ocel

Popis výrobku	
Číslo normy	
Teplotní třída	
Tlaková třída	
Třída odolnosti proti působení kondenzátu	
Třída odolnosti proti korozi	
Specifikace materiálu	
Tloušťka materiálu	
Třída odolnosti při vyhoření sazí s údajem o vzdálenosti od stavebních hořlavých materiálů	