Dichiarazione di conformità e informazioni di prodotto

EN 14471

Camini - Sistemi di camini con condotti interni in plastica

Requisiti e metodi di prova

Nome del prodotto:



Nome e indirizzo registrato del

produttore

Almeva AG

Kenzenauerstrasse 4 CH-9223 Schweizersholz

info@almeva.ch www.almeva.ch

Sistema - Camino PP
"ALMEVA EASY"

Modelli: parete singola

concentrica

Nome e funzione della persona

Classe della parete esterna

responsabile:

Jürg Braun

Direttore Almeva AG

Organismo notificato: TÜV Industrie Service GmbH

Monaco di Baviera

Numero di certificato : (€ 0036 CPD 9165 001

Informazioni di prodotto in accordo con UNI - EN14471

O.2 Sistema camino concentrico PP 0.3 Sistema camino concentrico EN 14471 T120 H1/P1 O W 2 O00 E D L0 parele fumi: PP involucro: planete fumi: PP involucro: planete fumi: PP involucro: parele fumi: PP parele fum	PP 0,1 Sistema camino parete singola	EN 14471	T120	H1 / P1	0	W	2	O20	I	D	L	camino sistema a parete singola parete fumi : PP
O,3 Sistema camino concentrico PP 0,4 Sistema camino EN 14471 T120 H1/P1 O W 2 000 E D L0 parete tumi : PP involuciro: aldiuminio, accia Cam sistema concentrico EN 14471 T120 H1/P1 O W 2 000 E D L0 parete tumi : PP involuciro: accianio concentrico Descrizione del prodotto Numero della norma Livello di temperatura Livello di pressione Livello di pressione Resistenza al fuoco di fullggine Resistenza al fuoco di fullggine Pesistenza alla corrosione Distanza del materiale combustibile Luogo di istaliazione EN 14471 T120 H1/P1 O W 2 000 E D L0 parete tumi : PP involuciro: accianio inox Sezioni / Raccordi del. PP- camino sistema resistenza a compessi max altezza (pisco): 30 max altezza (glessibile): 3 Carico del vento max altezza (glessibile): 3 Carico del vento max altezza oltre rutini supporto [0.1 / 0.2 / 0.3 - 1.5 in [0.4 - 3.0 in] Resistenza termica 0.00 m²kW Reazione al fuoco D Resistenza al flusor valore a flusor n.p.d. Resistenza al flusor valore corrispondent	0,2 Sistema camino	EN 14471	T120	H1 / P1	0	W	2	O00	I	D	L1	
Descrizione del prodotto Numero della norma Livello di temperatura Livello di pressione Resistenza alla condensa Resistenza alla corrosione Distanza del materiale combustibile Luogo di istallazione EN 14471 T120 H1 / P1 O W 2 000 E D L0 parete fumi: PP involucro:accialo inox Sezioni / Raccordi del PP - camino sistem resistenza a compessi max altezza (rigido: 3) amax altezza (rigido	0,3 Sistema camino	EN 14471	T120	H1 / P1	0	W	2	O00	E	D	LO	cam. sistema concentrico parete fumi : PP involucro:alluminio,acciaio
Descrizione del prodotto Numero della norma Livello di temperatura Livello di pressione Livello di pressione Resistenza al fuoco di fuliggine Resistenza alla condensa Resistenza alla corrosione Distanza del materiale combustibile Luogo di istallazione Mara altezza (rigido): 30 max altezza (ri	0,4 Sistema camino	EN 14471	T120	H1 / P1	0	W	2	O00	E	D	LO	
Valore corrispondent	Numero della norma Livello di temperatura Livello di pressione Resistenza al fuoco di fuliggine Resistenza alla condensa Resistenza alla corrosione											PP - camino sistema resistenza a compessione max altezza (rigido): 30 m max altezza (flessibile):30 m Carico del vento max altezza oltre l'ultimo supporto [0.1 / 0.2 / 0.3 - 1.5 m] [0.4 - 3.0 m] Resistenza termica 0.00 m²K/W Reazione al fuoco D Resistenza a flessione
neazione ai luoco	Luogo di istallazione Reazione al fuoco											Resistenza al flusso Valore corrispondente EN 13384