

Prestatieverklaring (DoP)



Au cœur
du bâtiment

1. Unieke identificatiecode van het producttype			Brandkleppen voor terminals CT / CT_BS		
2. Beoogd gebruik			Voor ventilatiesystemen in gebouwen waar compartimentering vereist is.		
3. Fabrikant			ADMP, Dobříšská 550 267 24, Hostomice, TSJECHISCHE REPUBLIEK		
4. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid			Systeem 1		
5. Geharmoniseerde norm, aangemelde instantie, certificaat van prestatiebestendigheid			EN 15650, nr. 1391, nr. 1391-CPR-0162		
6. Aangegeven prestaties volgens EN 15650: 2010			Brandweerstand volgens EN 1366-2 en classificatie volgens EN 13501-3		
Essentiële kenmerken					Prestaties
Gamma	Installatie	Wandtype	Wand / kanaal	Afdichting	Classificatie
$\varnothing 100\text{mm} \leq$ Brandwerende vlinderklep CT / CT_B $\leq \varnothing 200\text{mm}$	1. Ingebouwd	Massieve wand	Betonmuur/cellenbeton $\geq 100\text{mm}$	Mortel of gips	EI 60 S - Ve i \leftrightarrow o
				Minerale wol met brandwerende coating en plaat in bastaardmortel	EI 90 S - Ve i \leftrightarrow o EI 120 S - Ve i \leftrightarrow o
				Panelen van minerale wol met brandwerende coating	EI 60 S - Ve i \leftrightarrow o EI 90 S - Ve i \leftrightarrow o
		Flexibele wand	Gipswand $\geq 100\text{mm}$	Mortel of gips	EI 60 S - Ve i \leftrightarrow o
				Minerale wol met brandwerende coating en plaat in bastaardmortel	EI 90 S - Ve i \leftrightarrow o EI 120 S - Ve i \leftrightarrow o
				Panelen van minerale wol met brandwerende coating	EI 60 S - Ve i \leftrightarrow o EI 90 S - Ve i \leftrightarrow o
		Massief plafond	Plafond in gewoon beton $\geq 110\text{mm}$ Plafond in cellenbeton $\geq 125\text{mm}$	Mortel of gips	EI 60 S - Ho i \leftrightarrow o
				Panelen van minerale wol met brandwerende coating	EI 90 S - Ho i \leftrightarrow o
		Nominale activeringscondities/gevoeligheid			
Sensor voor belastbaarheid					
Temperatuursensor					Conform
Reactievertraging (reactietijd): sluitingstijd					Conform
Operationele betrouwbaarheid					50 cycli
Duurzaamheid van de reactievertraging: reactie op temperatuur en belastbaarheid van de sensor					Conform
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid					Conform
Bescherming tegen corrosie volgens EN 15650					Conform
Lekdebië van de tunnel van de brandklep volgens EN 1751					Klasse B
De prestaties van het hierboven geïdentificeerde product zijn conform de verklaarde prestaties. In overeenstemming met verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.					

Geharmoniseerde norm EN 15650: 2010

Ondertekend voor en in naam van de fabrikant door:

Naam en functie

Anne Lefebvre, verantwoordelijke kwaliteit

Datum en plaats van afgifte

Vénissieux, 26 juni 2024

Handtekening