

Leistungserklärung

Nr. 2019/09-RWA-E-41

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Entrauchungs- Deckenluke vom Typ RWA 12

Öffnungswinkel:

41°

Zylinderhub:

350 mm

Antriebsart:

Elektrisch (24V)

2. Verwendungszweck:

Brandschutz

Natürliches Rauch- und Wärmeabzugsgerät (NRWG)

für den Einbau in Zwischendecken, Einbauneigung 0° zur Horizontalen

3. Hersteller:

cool it Isoliersysteme GmbH

Ochsenweg 18, 49324 Melle, Deutschland

4. Bevollmächtigter:

nicht Benannt

5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit:

1

6. Harmonisierte Norm:

EN 12101-2: 2003

Notifizierte Stelle:

MPA NRW - NB-Nr. 0432

7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Beschreibung des Merkmals	Abschnitte mit den Anforderungen	Mandatierte Klasse:	Harmonisierte techn. Spezifikation	
Nominale Auslösebedingungen/	Auslöseelement: thermisch- elektrisch	4.1	bestanden	EN 12101-2:2003	
Empfindlichkeit	Öffnungsmechanismus: elektrisch	4.2	bestanden	EN 12101-2:2003	
Ansprechverzögerung		7.1.2	bestanden	EN 12101-2:2003	
	ohne äußere Last	7.1	Re 100 (Typ A)	EN 12101-2:2003	
Funktionssicherheit	Komfort-/ Lüftungsstellung	7.1.3	npd	EN 12101-2:2003	
	Windlast	7.4	WL 0	EN 12101-2:2003	
Wirksamkeit der Rauch- und Wärmeableitung Aerodynamisch wirksame Öffnungsfläche		6	Aa (siehe Tabelle)	EN 12101-2:2003	
Leistung unter Brandbedingungen, Feuerwiderstand - mechanische Integrität, Wärmebeständigkeit		7.5	B ₃₀₀ 30	EN 12101-2:2003	
Öffnung unter	Schneelast	7.2	SL 0	EN 12101-2:2003	
Umweltbedingungen	Schneelast bei niedriger Umgebungstemperatur	7.3	T (-15) mit SL 0	EN 12101-2:2003	
Brandverhalten von Baustoffen		7.5.2.1	Е	EN 13501-1:2010	

Wirksamkeit der Rauch- und Wärmeableitung, Aerodynamisch Wirksame Öffnungsfläche in [m²]

Aa-Werte [m²]		Öffnungswinkel 41°						
		Breitenlichtmaß in [cm]						
		80	≥90	≥100	≥110	≥120	128	
Höhenlichtmaß in [mm]	80	0,34	0,39	0,44	0,49	0,55	0,59	
	≥90	0,37	0,43	0,48	0,53	0,58	0,63	
	≥100	0,42	0,47	0,53	0,58	0,64	0,69	
	≥110	0,45	0,51	0,57	0,63	0,69	0,75	
	≥120	0,49	0,55	0,61	0,67	0,73	0,80	
	≥130	0,52	0,59	0,65	0,72	0,78	0,83	
	≥140	0,56	0,63	0,70	0,75	0,82	0,88	
	≥150	0,59	0,66	0,74	0,81	0,86	0,92	
	≥160	0,63	0,69	0,77	0,84	0,90	0,96	
	≥170	0,65	0,73	0,80	0,88	0,94	1,00	
	≥180	0,69	0,76	0,85	0,93	0,99	1,06	
	≥190	0,73	0,80	0,89	0,98	1,05	1,12	
	≥200	0,75	0,85	0,94	1,03	1,10	1,18	
	≥210	0,79	0,89	0,99	1,06	1,16	1,24	
	≥220	0,83	0,93	1,01	1,11	1,21	1,30	
	≥230	0,86	0,95	1,06	1,16	1,27	1,35	
	≥240	0,88	0,99	1,10	1,21	1,32	1,41	
	≥250	0,92	1,04	1,15	1,27	1,38	1,47	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leitungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist alleine der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dipl.- Wirtsch.- Ing. F. Maiwald (technische Geschäftsleitung)

Melle, 07. März 2019

Many