

## Leistungserklärung

Nr. 2019/04-RWA-P-48

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Entrauchungs- Deckenluke vom Typ RWA 12

Öffnungswinkel:

48°

Zylinderhub:

400 mm

Antriebsart:

Pneumatisch

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:

•

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	4.1	bestanden	EN 12101-2:2003
Empfindlichkeit	Öffnungsmechanismus pneumatisch	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 <sub>300</sub> 30	EN 12101-2:2003
Öffnung unter Umweltbedingungen	Schneelast	7.2	SL 0	EN 12101-2:2003
	Schneelast bei niedriger Umgebungstemperatur	7.3	T (-20) mit SL 0	EN 12101-2:2003
Brandverhalten von Baustoffen		7.5.2.1	E	EN 13501-1:2010

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

Aa-Werte [m²]		Öffnungswinkel 48°						
		Breitenlichtmaß in [cm]						
		80	≥90	≥100	≥110	≥120	128	
Höhenlichtmaß in [mm]	80	0,36	0,42	0,47	0,52	0,58	0,62	
	≥90	0,41	0,46	0,52	0,58	0,64	0,69	
	≥100	0,45	0,50	0,57	0,64	0,70	0,76	
	≥110	0,49	0,55	0,57	0,68	0,75	0,82	
	≥120	0,53	0,59	0,67	0,74	0,81	0,88	
	≥130	0,57	0,64	0,72	0,79	0,86	0,92	
	≥140	0,60	0,68	0,76	0,83	0,91	0,97	
	≥150	0,65	0,73	0,81	0,87	0,95	1,02	
	≥160	0,68	0,76	0,85	0,93	1,02	1,06	
	≥170	0,72	0,81	0,88	0,97	1,04	1,11	
	≥180	0,76	0,84	0,94	1,03	1,10	1,18	
	≥190	0,79	0,89	0,99	1,07	1,16	1,24	
	≥200	0,83	0,94	1,02	1,12	1,22	1,31	
	≥210	0,87	0,96	1,07	1,18	1,29	1,37	
	≥220	0,90	1,01	1,12	1,23	1,35	1,41	
	≥230	0,94	1,06	1,17	1,27	1,38	1,47	
	≥240	0,96	1,08	1,20	1,32	1,44	1,54	
	≥250	1,00	1,13	1,25	1,38	1,50	1,60	

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