

## Leistungserklärung

Nr. 2019/07-RWA-E-63

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Entrauchungs- Deckenluke vom Typ RWA 12

Öffnungswinkel:

63°

Zylinderhub:

500 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 <sub>300</sub> 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 63°							
		Breitenlichtmaß in [cm]							
		80	≥90	≥100	≥110	≥120	128		
Höhenlichtmaß in [mm]	80	0,40	0,45	0,51	0,56	0,62	0,67		
	≥90	0,45	0,51	0,57	0,63	0,69	0,74		
	≥100	0,50	0,56	0,63	0,69	0,76	0,81		
	≥110	0,55	0,61	0,68	0,76	0,83	0,89		
	≥120	0,60	0,67	0,74	0,82	0,89	0,95		
	≥130	0,63	0,71	0,79	0,89	0,97	1,03		
	≥140	0,68	0,77	0,85	0,94	1,02	1,09		
	≥150	0,73	0,82	0,92	0,99	1,08	1,15		
	≥160	0,77	0,86	0,96	1,06	1,15	1,23		
	≥170	0,82	0,92	1,02	1,10	1,20	1,28		
	≥180	0,86	0,97	1,08	1,17	1,27	1,36		
	≥190	0,91	1,03	1,14	1,23	1,35	1,43		
	≥200	0,94	1,06	1,18	1,30	1,42	1,51		
	≥210	0,99	1,12	1,24	1,34	1,46	1,56		
	≥220	1,04	1,17	1,30	1,40	1,53	1,63		
	≥230	1,09	1,22	1,36	1,47	1,60	1,71		
	≥240	1,11	1,25	1,39	1,50	1,64	1,75		
	≥250	1,16	1,31	1,45	1,57	1,71	1,82		

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