

Leistungserklärung

Referenz-Nr.: sacco_108

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
sanicomfort® Planheizkörper Typ DK (22)
Die Artikelliste befindet sich im Anhang
2. Verwendungszwecke(e):
In Heizsystemen in Gebäuden
3. Hersteller:
sanicomfort®
Leysser GmbH, Industriestraße 10, D-55743 Idar-Oberstein
www.sanicomfort.de
4. Bevollmächtigter:
n.a.
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 3
6. a) Harmonisierte Norm:
EN 442-1: 2014
- b) Notifizierte Stelle(n):
0626 HLK Stuttgart GmbH, Stuttgart-Vaihingen
7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1 (erfüllt)	EN 442-1: 2014
Freisetzen von gefährlichen Stoffen	Keine (erfüllt)	EN 442-1: 2014
Druckdichtigkeit	bestanden 1300 kPa	EN 442-1: 2014
Druckfestigkeit	bestanden 1690 kPa	EN 442-1: 2014
Oberflächentemperatur	Maximum 120 °C	Keine Prüfung vorgesehen
Wärmeleistung	siehe Tabelle	
Nenn-Wärmeleistung [W/m] - Bauhöhe 400 mm - Bauhöhe 550 mm - Bauhöhe 950 mm	$\Phi_{50} = 1230 \text{ W } (\Phi_{30} = 626 \text{ W})$ $\Phi_{50} = 1561 \text{ W } (\Phi_{30} = 790 \text{ W})$ $\Phi_{50} = 2399 \text{ W } (\Phi_{30} = 1206 \text{ W})$	EN 442-1: 2014
Charakteristische Kennlinie - Bauhöhe 400 mm - Bauhöhe 550 mm - Bauhöhe 950 mm	$\Phi = 6,7582 \times \Delta_t^{1,3315}$ $\Phi = 8,2120 \times \Delta_t^{1,3427}$ $\Phi = 11,9372 \times \Delta_t^{1,3569}$	EN 442-1: 2014
Korrosionsbeständigkeit	Keine Korrosion nach 100 h Feuchte	EN 442-1: 2014
Beständigkeit gegen kleinere Stoßbeschädigungen	Klasse 0	EN 442-1: 2014

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.
 Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein
 der obengenannte Hersteller verantwortlich. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des
 Herstellers von:

Dr. Peter Süß, Geschäftsführer

Idar-Oberstein, 03.04.2019



(Unterschrift)

Anhang zur Leistungserklärung sacco_108

Kenncode Planheizkörper	Artikelnummer	Nenn-Wärmeleistung $\Phi 50$
Typ DK (22) 400 x 1405-6	2316994	1728 Watt
Typ DK (22) 550 x 505-6	2317095	788 Watt
Typ DK (22) 550 x 605-4	2317109	944 Watt
Typ DK (22) 550 x 805-4	2317125	1257 Watt
Typ DK (22) 550 x 905-6	2317133	1413 Watt
Typ DK (22) 550 x 1005-4	2317141	1569 Watt
Typ DK (22) 550 x 1205-4	2317150	1881 Watt
Typ DK (22) 550 x 1205-6	2342065	1881 Watt
Typ DK (22) 550 x 1405-6	2317168	2193 Watt
Typ DK (22) 950 x 905-6	2317257	2171 Watt
Typ DK (22) 950 x 1205-6	2317273	2891 Watt