

Eindeutiger Kenncode des Produkttyp:

Heizkörper Kelly Flat

Identifikation des Bauprodukts nach Artikel 11, Paragraph 4:

Handelsname	Baulänge	Bauhöhe
Kelly Flat	500-600	864-1312-1536-1760

Vorgesehener Verwendungszweck

Heizkörper für Wärmeausstrahlung zur Festinstallation in Heizungsanlagen von Wohngebäuden die von einer entfernten Heizquelle mit Warmwasser oder Dampf betrieben werden und mit einer Temperatur geringer von 110° C. (EN 442-1-2 Dezember 2004, EN 442-3 November 2004)

Hersteller :

Cordivari Srl Zona Industriale-Pagliare -64020 Morro D'Oro (TE)

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
System 3.

Prüflabor:

Politecnico di Milano – Dipartimento di Energia (Notified body number: 1695)
Nach System 3. hat die Typprüfung laut der harmonisierten Norm UNI EN 442 durchgeführt

Hat folgende Unterlagen erstellt:

- **Bestimmung der Heizleistung eines Heizkörper (Prüfbericht ENE/MRT.RAP-07019 e 15024- vom 19/01/2015)**
- **Druck- Dichtheitsprüfung (Prüfbericht Nr. ENE/MRT.RAP-15024-25-26-27-28-29-30 e 10024 vom 19/01/2015))**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	Prüfung organischer Teil jeglicher Lackierung oder Oberflächenbehandlung zur Festlegung dass niedriger al 1% der totalen Masse ist. (Punkt 5.1.7 Norm EN 442-1:2004)
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Verwendete Substanzen für die Lackierung fallen nicht im Anhang XIV der Verordnung CE 1907/2006 und sind nicht dem Art. 57 und 59 der gleichen Verordnung	Punkt 4 Norm EN 442-1:2004

	zuzurechnen		
Maximaler Betriebsdruck	5 bar		EN 442-1:2004
Druck- Dichtheitsprüfung (Dichtheit)	6,5 bar		Punkt 5.2 Norm EN 442-1:2004
Druck- Dichtheitsprüfung (Druckprüfung)	8,4 bar		Punkt 5.3 Norm EN 442-1:2004
Nominale Wärmeleistung	Bauhöhe	Wärmeleistung in Watt	Punkt 6 Norm EN 442-1:2004
	Baulänge		
	500 x 864	381	
	500 x 1312	563	
	500 x 1536	652	
	500 x 1760	728	
	600 x 864	443	
	600 x 1312	637	
600 x 1536	742		
600 x 1760	875		
Haltbarkeit (Haftprüfung)	Grad 0 (GT0)		UNI EN ISO 2409:2007
Haltbarkeit (Korrosionstest)	700 h		UNI EN ISO 9227:2006

Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers gemäß Punkt 4 ausgestellt.

Rev.00 vom 27/01/2015

Alleiniger Geschäftsführer

Ercole Cordivari
