



Leistungserklärung Declaration of performance nach Bauproduktenverordnung (EU) BauPVo 305/2011 Construction Product Regulation 305/2011

Nummer - Number: BMLE-BAUPVO-BTR-0919

1. Kenncode des Produkttyps: Code 27 (Anhang IV BauPVo)

2. Kennzeichen zur eindeutigen Identifizierung

Bautypnummer/Artikelnummer, gemäß Anhang

3. Verwendungszweck: In einem Bauwerk fest installierte Radiatoren und Konvektoren gefüllt mit

Wasser, zum Betrieb in Heizsystemen in Gebäuden bis zu einer maximalen Betriebstemperatur von 100 °C. Die Erwärmung des Wassers

erfolgt über eine externe Wärmequelle.

4. Name/Handelsname der Modellreihe/n

Triola

Hersteller: BEMM GmbH, Gutenbergstr. 30-38, D-31180 Giesen OT Emmerke

5. Bevollmächtigter: irrelevant

6. System: 3 (Anhang V BauPVo)

7. Durchführung: Die notifizierte Stelle, das Institut für GebäudeEnergetik

HLK Stuttgart - Kennnummer 0626 - , hat anhand einer Typprüfung den Produkttyp und die Leistungen festgestellt und in einem Bericht

schriftlich bestätigt.

8. irrelevant

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Brandverhaltens-Klasse A1	EN 442-1:2014 A 5.2
Die Dicke und die Flächenmasse der Beschichtung der Heizkörper überschreitet nicht den Wert von 1 mm bzw. 1,0 kg/m²		
Freisetzung gefährlicher Stoffe	keine	EN 442-1:2014 A 4.4
Die Lackierung entspricht der EU-Richtlinie 76/769/EEC		EU-Richtlinie 76/769/EEC
(Lackiermaterialien zur Verwendung in Bauprodukten). Damit werden		
keine gefährlichen Stoffe freigesetzt		
Druckdichtheit	Erfüllt	EN 442-1:2014 A 4.5
Keine Undichtigkeit bei 1,3fachem maximalem Betriebsdruck [kPa]	maximal zulässiger	
	Betriebsdruck = 400 kPa	
Oberflächentemperatur	Maximal 100 °C	EN 442-1:2014 A 4.6
Druckfestigkeit	erfüllt	EN 442-1:2014 A 4.7
Kein Riss bei 1,69fachem maximal zulässigem Betriebsdruck [kPa]		
Nennwärmeleistung	siehe Anhang	EN 442-1:2014 A 4.9
Die Angabe erfolgt für jedes Modell entsprechend der im Prüflabor		
ermittelten und in den zugehörigen Prüfberichten angegebenen		
Werte der Normwärmeleistung oder der Katalogwärmeleistung.		
Wärmeleistung bei verschiedenen Betriebsbedingungen (Kennlinie)	$\Phi = K_m \times \Delta T^n$	EN 442-1:2014 A 4.10
In den technischen Unterlagen wird für jedes Modell der Exponent	Siehe Anhang	
der Normkennlinie genannt	Ğ	
Korrosionsbeständigkeit	Keine Korrosion nach 100 h	EN 442-1:2014 A 4.11
	Feuchtigkeit	EN 442-2:2014
Beständigkeit gegen kleinere Stoßbeschädigungen	Klasse 0	EN 442-1:2014 A 4.11
		EN ISO 2409:2013

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller-gemäß Nummer 4.

Emmerke, den 25.09.2019

Ort/ Datum

Stempel und Unterschrift

Jürgen Wippermann, Geschäftsführer



Artikelnummer Triola	Modell Prüfbericht B19 671.2806	Wärme- leistung ∆T=50K	Wärme- leistung ∆T=30K	Km	n
		w	W		
BTR118050	1184-500	541	283	3,97224	1,2561
BTR118060	1184-600	627	324	4,24387	1,2769
BTR151050	1514-500	672	348	4,60260	1,2738
BTR151060	1514-600	760	395	5,39211	1,2649
BTR184050	1844-500	813	422	5,70245	1,2678
BTR184060	1844-600	916	471	5,98839	1,2858