



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

Nummer - Number: BM-CE-BAUPVO-SA

Kenncode des Produkttyps: Code 27 (Anhang IV BauPVo)

2. Kennzeichen zur eindeutigen Identifizierung

Bautypnummer/Artikelnummer, gemäß Tabelle

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

Wasser, zum Betrieb in geschlossenen Warmwasser-Heizungsanlagen bis zu einer maximalen Betriebstemperatur von 100 °C. Die Erwärmung

des Wassers erfolgt über eine externe Wärmequelle.

4. Name/Handelsname der Modellreihe/n

SAX

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 POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO

DI ENERGIA - Kennnummer 1695 - , 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
Werkseigene Produktionskontrollen	erfüllt	EN 442-3:2003 A 5
Brandverhalten	Brandverhaltens-	EN 442-1:2003 A 5.1.7
Der Anteil der organischen Lackierung oder des organischen Überzugs der	Klasse A1	
Produkte übersteigt nicht den Wert von 1 % der Masse oder des Volumens der		
Modelle.		
Freisetzen von gefährlichen Stoffen	erfüllt	EN 442-1:2003 A 4
Die Lackierung entspricht der EU-Richtlinie 76/769/EEC (Lackiermaterialien zur		EU-Richtlinie 76/769/EEC
Verwendung in Bauprodukten). Damit werden keine gefährlichen Stoffe		
freigesetzt		
Druckdichtheit	5,2 bar	EN 442-1:2003 A 5.2 + A 5.3
Alle Produkte werden vor Verlassen des Herstellerwerkes auf Dichtheit geprüft.	6,8 bar	
Haltbarkeit	erfüllt	EN 442-1:2003 A 4
Alle luftberührten Flächen des Produktes werden vorbehandelt und mit einem		
schützenden Überzug versehen (Lackierung).		
Nennwärmeleistung	siehe Anhang	EN 442-1:2003 A 6
Die Angabe erfolgt für jedes Modell entsprechend der im Prüflabor ermittelten		EN 442-2:2003
und in den zugehörigen Prüfberichten angegebenen Werte der Normwärme-		
leistung oder der Katalogwärmeleistung.		
Wärmeleistung unter unterschiedlichen Betriebsbedingungen	erfüllt	EN 442-1:2003 A 7.3
In den technischen Unterlagen wird für jedes Modell der Exponent der		
Normkennlinie genannt		

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 25.06.2013

Ort/ Datum

Jürgen Wippermann, Geschäftsführer



Tabelle 1 - Modellreihe SAX 1 (einreihig)

Normwärmeleistung Bautyp Exponent n (75/65/20 °C) in Watt/Element (Artikelnummer) (Hochzahl) SA1050 1,236 29,2 SA1068 38,4 1,243 49,5 79,7 95,3 1,250 1,265 1,272 SA1090 SA1150 SA1180 SA1200 105,8 1,270

Tabelle 2 - Modellreihe SAX 2 (zweireihig)

Bautyp (Artikelnummer)	Normwärmeleistung (75/65/20 °C) in Watt/Element	Exponent n (Hochzahl)
SA2050	48,8	1,291
SA2068	66,3	1,291
SA2090	87,3	1,290
SA2150	140,0	1,289
SA2180	150,0	1,288
SA2200	160,0	1,291