

Leistungserklärung

Nr. **Br 13/020/9**
 Heizkörpertyp **EuroProfil Kompakt 11K 900x900**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: EN 442-2 (Anhang G Bild G6)
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
in einem Bauwerk fest eingebauter Heizkörper und Konvektor aus Metall gefüllt mit Wasser oder Dampf mit einer Temperatur kleiner als 120 °C, Erwärmung des Wassers erfolgt über eine externe Wärmequelle.
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
August Brötje Raumheizsysteme GmbH, August-Brötje-Str. 1, 26689 Apen / Germany
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
Nicht relevant
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 3
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
Die notifizierte Stelle
IGE, Pfaffenwaldring 35, 70569 Stuttgart/Germany, Nr. 0626,
hat die Bewertung und Evaluierung des Produktes nach dem System 3 vorgenommen und folgendes ausgestellt:
Prüfbericht Nr. B05 111.1809
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
Nicht relevant
9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 442-1
Freisetzung gefährlicher Stoffe	Keine	EN 442-1
zulässiger Betriebsüberdruck	1000 kPa	
Druckdichtigkeit	Bestanden (1300 kPa)	EN 442-1
Oberflächentemperatur	Maximum 120 °C	EN 442-1
Druckfestigkeit	Bestanden (1700 kPa)	EN 442-1
Wärmeleistung	$\phi_{30} = 614 \text{ W}$ $\phi_{50} = 1.208 \text{ W}$	EN 442-1
Wärmeleistung unter unterschiedl. Bedingungen (charakt. Kurve)	$\phi = 7,5181 \times \Delta t^{1,3253}$	EN 442-1


Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

Nicht relevant

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.
 Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. S. Harms, Leiter Entwicklung
 (Name und Funktion)

Rastede, den 28.08.2013
 (Ort und Datum der Ausstellung)


 (Unterschrift)