

Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Nr. BPV - 250_250_69

1. Für das Produkt 250_250_69

2. Artikel Nr. **siehe Anhang**
3. Vorgesehener Verwendungszweck
**Radiatoren und Konvektoren aus Metall dauerhaft in Bauwerke eingebaut,
mit Wasserversorgung von einer externen Heizquelle.**
4. Kontaktanschrift des Herstellers
**Gebrüder Schulte GmbH + Co.KG
Zum Dümpel 1, 59846 Sundern**
5. Kontaktanschrift des Bevollmächtigten
- entfällt -
6. System zu Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
3
7. Notifizierte Stellen und Leistungskonformität
- entfällt -
8. Europäische technische Bewertung
Nicht zutreffend
9. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistungen	Harmonisierte technische Spezifikationen
Feuerbeständigkeit	A1	EN 442-1:1996+A1:2003
Freisetzung gefährlicher Substanzen	Keine	EN 442-1:1996+A1:2003
Maximaler Betriebsdruck p_{max}	10 bar ¹⁾	EN 442-1:1996+A1:2003
Standard Wärmeleistung bei $\Delta T 50K \quad \varnothing_{50}$	1709 W ²⁾	EN 442-1:1996+A1:2003
Kennlinie	$\varnothing = 9.189^*$ $\Delta T^{1.3358 \ 3)}$	EN 442-1:1996+A1:2003

Anmerkung 1), 2) und 3). Dies sind Beispielwerte. Die tatsächlichen Werte aller Produkte, die Gegenstand dieser Erklärung sind, werden auf den Etiketten der Produktverpackung 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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Hermann Josef Schulte, geschäftsführender Gesellschafter

Olsberg, 01.07.2013



Ort und Datum der Ausstellung

Unterschrift



Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
Nr. BPV - 250_250_69

Zu 2. Artikel- Nummer/n:

H1530-M

H1530-O

H602

H971535-O

Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Nr. BPV - 250_250_69



Gebr. Schulte GmbH + Co.KG

Zum Dümpel 1 D- 59846 Sundern

EN 442-1

13

BPV- No.: 250_250_69

250_250_69