

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyp:*  
Produktnummern (Identifikationscode) siehe nachfolgende Liste
2. *Typen-, Chargen- oder Seriennummer gem. Artikel 11 Absatz 4:*  
MyStyle 2.0
3. *Vorgesehener 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, eingetragener Handelsname od. eingetragene Marke und Kontaktanschrift d. Herstellers gem. Artikel 11 Abs. 5*  
Richter + Frenzel GmbH & Co. KG
5. *Ggf. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gem. Artikel 12 Abs. 2 beauftragt ist:*  
Nicht anwendbar
6. *System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gem. Anhang V:*  
System 3
7. *Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird (Leistungsbeständigkeitsbescheinigung, Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle, Prüf /Berechnungsberichte – soweit relevant)*  
Die notifizierte Stelle, das Institut für Gebäude Energetik HLK Stuttgart - Kennnummer 0626 - , hat anhand einer Typprüfung den Produkttyp und die Leistungen festgestellt und in einem Bericht schriftlich bestätigt.
8. *Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:*  
Nicht anwendbar
9. *Erklärte Leistung*

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

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

Würzburg, den 02.10.2017  
Richter + Frenzel GmbH + Co. KG



.....  
Sven Kutzki  
Geschäftsführer Richter+Frenzel GmbH & Co. KG

Würzburg, den 02.10.2017  
Richter + Frenzel GmbH + Co. KG



.....  
ppa. Oliver Herrmann  
Leitung Sortimentsmanagement Heizung/Installation/Lüftung/Metalle

Anlage Artikelliste MyStyle 2.0 Badheizkörper

R-F-Art.-Nr.	Abmessung	Beschreibung	Normwärmeleistung (75/65/20 ° C)	Exponent n (Hochzahl) --
7018600346136	H1326 x 0600 LL	Anschlüsse links, Anthrazit	705	1,2669
7018600041176	H1749 x 0600 LL	Anschlüsse links, Weiss 9016	891	1,2732
7018600336176	H1749 x 0600 LL	Anschlüsse links, Volcanic	891	1,2732
7018600041136	H1326 x 0600 LL	Anschlüsse links, Weiss 9016	705	1,2669
7018601346176	H1749 x 0600 NN	Anschlüsse rechts, Anthrazit	891	1,2732
7018600336136	H1326 x 0600 LL	Anschlüsse links, Volcanic	705	1,2669
7018600514176	H1749 x 0600 LL	Anschlüsse links, Gold Look	891	1,2732
7018600529136	H1326 x 0600 LL	Anschlüsse links, Brown Quartz	705	1,2669
7018600529176	H1749 x 0600 LL	Anschlüsse links, Brown Quartz	891	1,2732
7018601335176	H1749 x 0600 NN	Anschlüsse rechts, Titane	891	1,2732
7018600523176	H1749 x 0600 LL	Anschlüsse links, Beige Quartz	891	1,2732
7018601346136	H1326 x 0600 NN	Anschlüsse rechts, Anthrazit	705	1,2669
7018601336136	H1326 x 0600 NN	Anschlüsse rechts, Volcanic	705	1,2669
7018600514136	H1326 x 0600 LL	Anschlüsse links, Gold Look	705	1,2669
7018601529176	H1749 x 0600 NN	Anschlüsse rechts, Brown Quartz	891	1,2732
7018600332176	H1749 x 0600 LL	Anschlüsse links, Inox Look	891	1,2732
7018601529136	H1326 x 0600 NN	Anschlüsse rechts, Brown Quartz	705	1,2669
7018600332136	H1326 x 0600 LL	Anschlüsse links, Inox Look	705	1,2669
7018601332176	H1749 x 0600 NN	Anschlüsse rechts, Inox Look	891	1,2732
7018600523136	H1326 x 0600 LL	Anschlüsse links, Beige Quartz	705	1,2669
7018601523136	H1326 x 0600 NN	Anschlüsse rechts, Beige Quartz	705	1,2669
7018601336176	H1749 x 0600 NN	Anschlüsse rechts, Volcanic	891	1,2732
7018601514136	H1326 x 0600 NN	Anschlüsse rechts, Gold Look	705	1,2669
7018600335176	H1749 x 0600 LL	Anschlüsse links, Titane	891	1,2732
7018601335136	H1326 x 0600 NN	Anschlüsse rechts, Titane	705	1,2669
7018600335136	H1326 x 0600 LL	Anschlüsse links, Titane	705	1,2669
7018601041176	H1749 x 0600 NN	Anschlüsse rechts, Weiss 9016	891	1,2732
7018601514176	H1749 x 0600 NN	Anschlüsse rechts, Gold Look	891	1,2732
7018600346176	H1749 x 0600 LL	Anschlüsse links, Anthrazit	891	1,2732
7018601332136	H1326 x 0600 NN	Anschlüsse rechts, Inox Look	705	1,2669
7018601523176	H1749 x 0600 NN	Anschlüsse rechts, Beige Quartz	891	1,2732