

1. Eindeutiger Identifizierungscode der Produkttypen gem. Code 27 (Anhang IV BauPVo)  
*Optiset Turn Badheizkörper*
2. Alle Informationen zur Identifikation befinden sich auf dem Produktetikett und beigefügter Anlage zu dieser Leistungserklärung.
3. 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. Richter+Frenzel GmbH + Co. KG, Leitenäckerweg 6, 97084 Würzburg-Heidingsfeld, Deutschland
5. nicht anwendbar
6. System 3 (Anhang V BauPVo)
7. Die notifizierte Stelle, das Institut für Gebäude Energetik HLK Stuttgart – Kennnummer 0626 -, hat anhand einer Typprüfung den Produkttyp und Leistungen festgestellt und in einem Bericht schriftlich bestätigt.
8. nicht anwendbar
9. Erklärte Leistung

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte technische 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.	Brandverhalten Klasse A1	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.	Siehe Anhang	EN 442-1:2003 A5.2 + A5.3
Haltbarkeit Alle luftberührten Flächen des Produktes werden vorbehandelt und mit einem schütenden 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 Produktes gemäß der 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 09.04.2015  
Richter + Frenzel GmbH + Co. KG



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

Würzburg, den 09.04.2015  
Richter + Frenzel GmbH + Co. KG



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

Artikelnummer	Typ	Farbe	Bauhöhe x Baulänge (mm)	Normwärmleistung (75/65/20 °C) in Watt	Exponent
7018000890505	9050	weiß RAL 9016	886 x 500	403	1,27
7018000895366	9050	Normalfarbe	886 x 500	403	1,27
7018000895477	9050	Exklusivfarbe	886 x 500	403	1,27
7018000890605	9060	weiß RAL 9016	886 x 600	471	1,27
7018000896366	9060	Normalfarbe	886 x 600	471	1,27
7018000896477	9060	Exklusivfarbe	886 x 600	471	1,27
7018000890755	9075	weiß RAL 9016	886 x 750	569	1,26
7018000897366	9075	Normalfarbe	886 x 750	569	1,26
7018000897477	9075	Exklusivfarbe	886 x 750	569	1,26
7018001320505	13050	weiß RAL 9016	1316 x 500	604	1,26
7018001350366	13050	Normalfarbe	1316 x 500	604	1,26
7018001350477	13050	Exklusivfarbe	1316 x 500	604	1,26
7018001320605	13060	weiß RAL 9016	1316 x 600	706	1,25
7018001360366	13060	Normalfarbe	1316 x 600	706	1,25
7018001360477	13060	Exklusivfarbe	1316 x 600	706	1,25
7018001320755	13075	weiß RAL 9016	1316 x 750	854	1,25
7018001375366	13075	Normalfarbe	1317 x 750	854	1,25
7018001375477	13075	Exklusivfarbe	1318 x 750	854	1,25
7018001750505	17550	weiß RAL 9016	1746 x 500	812	1,27
7018001750366	17550	Normalfarbe	1746 x 500	812	1,27
7018001750477	17550	Exklusivfarbe	1746 x 500	812	1,27
7018001750605	17560	weiß RAL 9016	1746 x 600	949	1,26
7018001760366	17560	Normalfarbe	1746 x 600	949	1,26
7018001760477	17560	Exklusivfarbe	1746 x 600	949	1,26
7018001750755	17575	weiß RAL 9016	1746 x 750	1148	1,26
7018001775366	17575	Normalfarbe	1746 x 750	1148	1,26
7018001775477	17575	Exklusivfarbe	1746 x 750	1148	1,26