

Zertifikat

Certificate

Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60152456

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
	0010--60406607 001	12.10.2020	

Genehmigungsinhaber *License Holder*

MFH systems GmbH
Hager Feld 8
49191 Belm
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Uhlhorn Metallverarbeitung GmbH
Stukenborg 71
49377 Vechta
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60335-1:2012+A11+A13
EN 60335-2-96:2002+A1+A2

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
*Certified Product (Product Identification)***

**Lizenzentgelte - Einheit
*License Fee - Unit***

Raumheizgerät (elektrisch beheizt) , zum Anbau an Wand , Decke , Fussboden

bestehend aus Transformator und Heizeinheiten

Transformator:

Bezeichnung:	1) Netzteil AP 1200; 2) Netzteil AP 2000	10
Bemessungsspannung:	AC 230-240V/sek: AC 36V	
Bemessungsleistung:	1) 1200W 2) 2000W	1
Schutzklasse:	I	

Heizeinheiten

Bezeichnung:	Bemessungsleistung:	
E-ENERGY CARBON FLEECE	220W/m2	1
E-ENERGY CARBON FLEECE	145W/m2	1
E-ENERGY CARBON FLEECE	110W/m2	1
E-ENERGY CARBON FLEECE	60W/m2	
E-ENERGY CARBON PET	115W/m2	

Schutzklasse: III
Schutzart: IPX1

14

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

