



Dokumentennummer

Document no.

DOP-1002-01

Hersteller Manufacturer MEFA Befestigungs- und Montagesysteme GmbH

Schillerstraße 15, D-74635 Kupferzell

Produkt / Typ Product / type

CENTUM®-Profile

Vorgesehene Verwendungen Intended Use

Tragende Metallbauteile supporting metal components

System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011

System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011

System 2+

Produkt gem., harmonisierter Norm EN 1090-1 Product acc. harmonized standard EN 1090-1

Bescheinigungs-Nr. der werkseigenen Produktionskontrolle Certification number of factory production control

0035-CRP-1090-1.02635.TÜVRh.2022.002

Die Zertifizierungsstelle TÜV Rheinland Industrie Service GmbH; Am Grauen Stein; 51105 Köln, mit der Kennnummer 0035 stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

Die Nummer des Zertifikats der werkseigenen Produktionskontrolle lautet 0035-CRP-1090-1.02635.TÜVRh.2022.002 ausgestellt am 17.08.2016 in Nürnberg.

Notified body, No. 0035 TÜV Rheinland Industrie Service GmbH; Am Grauen Stein; 51105 Köln, performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

The number of the certificate of factory production control 0035-CRP-1090-1. 02635.TÜVRh.2022.002 issued 17.08.2016 at Nuremberg.





Erklärte Leistung Declared Performance

Wesentliche Merkmale Essential characteristics	Leistung Performance	Harmonisierte techn. Spezifikation Harmonized technical specification	
Geometrische Toleranzen Geometric tolerances	DIN EN 10219		
Schweißeignung (chemische Zusammensetzung) Weldability (chemical composition)	Siehe Dokument "Liste der konformen Artikel"	EN 1090-1	
Bruchdehnung Elongation	See document "Conformed item list"		
Brandverhalten Reaction to fire	Material in Klasse A1 eingestuft Material classified: A1	EN 13501-1	
Freisetzung von Cadmium Release of cadmium	NPD		
Freisetzung von radioaktiver Strahlung Release of radioactive radiation	NPD		
Dauerhaftigkeit Durability	Die CENTUM®-Profile haben folgenden Korrosionsschutz: feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 The CENTUM®-profiles have the following corrosion protection: Hot-dip-galvanized acc. DIN EN ISO 1461		
Ausführungsklasse Execution class	EXC2	EN 1090-1, EN 1090-2	
Produktnachverfolgbarkeit Product tracking	Produkte können über unverlierbar aufgebrachte Quartals-, Herstellerkennzeichnung oder Lieferdokumente identifiziert werden. Products can be identified via captive quarterly, manufacturer's marking or delivery documents.		

Die Leistung der vorstehenden Produkte entspricht der in der Tabelle erklärten Leistung. The performance of the enlisted products is in conformity with the declared performance stated in the table.

Unterzeichnet für und im Namen der MEFA Befestigungs- und Montagesysteme GmbH von: Signed for and on behalf of MEFA Befestigungs- und Montagesysteme GmbH by:

Ulrich Scheidel

i.V.

Leiter Entwicklung und Konstruktion Head of Development and Construction Ireen Schreyer

Leiterin Qualitätswesen Head of Quality Management

Ausgestellt in / am: Place and date of issue:

Kupferzell, 30.01.2024





EN 1090-1 Liste der konformen Artikel EN 1090-1 Conformed item list

Nr. No.	Bezeichnung name	Schweißbarkeit weldability	Bruchzähigkeit / Stoßfestigkeit Fracture toughness / shock resistance	Dauerhaftigkeit durability
1	CENTUM Profil XL 80	S275	S275	Feuerstückverzinkt; DIN EN ISO 1461 Hot-dip galvanized; DIN EN ISO 1461
2	CENTUM Profil XL100	S275	S275	Feuerstückverzinkt; DIN EN ISO 1461 Hot-dip galvanized; DIN EN ISO 1461
3	CENTUM Profil XL120	S275	S275	Feuerstückverzinkt; DIN EN ISO 1461 Hot-dip galvanized; DIN EN ISO 1461
4	CENTUM Profil XL120s	S275	S275	Feuerstückverzinkt; DIN EN ISO 1461 Hot-dip galvanized; DIN EN ISO 1461
5	CENTUM Profil XL200	S235	S235	Feuerstückverzinkt; DIN EN ISO 1461 Hot-dip galvanized; DIN EN ISO 1461
6	CENTUM Profil XL200 WST	S235	S235	Feuerstückverzinkt; DIN EN ISO 1461 Hot-dip galvanized; DIN EN ISO 1461