Zertifikat

Qualitätsmanagement-System für Werkstoffhersteller nach Richtlinie 2014/68/EU

Zertifikatsnummer: 01 202 642/Q-12 0001.00

Name und Anschrift des Zertifikatsinhaber:

Mittelrheinische Metallgiesserei Heinrich Beyer GmbH & Co.KG.

Koblenzer Str. 69 56626 Andernach **Deutschland**

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller ein QM-System eingeführt hat und anwendet. Dieses wurde gemäß der Richtlinie 2014/68/EU, Anhang I, Nummer 4.3 in Bezug auf die im Geltungsbereich genannten Werkstoffe einer spezifischen Überprüfung unterzogen.

Prüfgrundlage: QM-System nach EN 764-5, Abschnitt 4.2 und

AD 2000-Merkblatt W0

Prüfbericht Nr.: 01 202 642/Q-12 0001

Herstellung und Bearbeitung von NE-Metallen aus Geltungsbereich:

> Kupferlegierungen als Halbzeuge im Strang- und Schleuderguss, siehe Anlage zum Zertifikat: 01 202 642/Q-12 0001, Revision 3 vom 18.12.2024

Fertigungsstätte: siehe Zertifikatsinhaber

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig bis 22.11.2027.

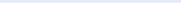
Köln, 29.01.2025

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Notifizierte Stelle für Druckgeräte, Kennnummer: 0035

Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Ines Krüger-Führ





E-108a





			itlinie 2014/68/ Anhang I §4.3	EU	⊠ EN 764-4					AD 2000- Merkblatt W0			WPK, Verordnung (EU) Nr. 305/2011(System 2+)			
Hersteller					Werk					Natio	nalität	Datum	Е	Blatt-Nr.		
Name: Mittelrheinische Metallgießerei Heinrich Beyer GmbH & Co. KG												18.12.24		1	TÜV Rheinland	
	Koblenzer Straße 69			Koblenzer Straße 69					D				Industrie Service			
Ort:	56626 Anderr	56626 Andernach					Rev.: 3			von:	1	GmbH				
Lfd.	Werkstoffbe	Werkstoffbezeichnung		Liefer-	Prüfgegenstand	Abmessungen				Gewicht		Prüfgrundlage		Bemerkungen		\neg
Nr.	Werkstoff-Nr.		spezifikation zus	zustand	Erzeugnisform	Dicke Ø				max		Anforderungen Technische Regeln				
)							
					mm mm		1=t /									
								kg								
						vo n	bis	von	bis	1 U	We rt					
1	2)	3	4	5	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9	+		10	\dashv
			olon Normon /	- D AS	TM ACME IDD	ICM	1									\exists
	3. Werkstoffe nach internationalen Normen (z. B. ASTM, ASME, IBR usw.) Die Verwendung der Werkstoffe gemäß Richtlinie 2014/68/EU ist gebunden an die Veröffentlichung in harmonisierten europäischen Normen oder an die Qualifizierung über eine europäische															\dashv
Werkstoffzulassung oder über ein Einzelgutachten. Der Nachweis der Fertigungssicherheit ist damit auch für äquivalente Werkstoffe nach anderen Normen (z.B. BS, AFNOR, ASME) geführt. Bei der Verwendung der Werkstoffe nach Spalte 2 bis 4 sind die Festlegungen und Grenzen des jeweiligen Regelwerks bzw. der Druckgeräterichtlinie zu beachten.																
Verw	endung der Werkst	offe nach Spalte 2	ois 4 sind die Festle	gungen und	l Grenzen des jeweilige	n Reg	elwerks	bzw. de	er Druc	ckgerä	terichtli	nie zu beachten.				
	CuSn7Zn4Pb7-C-GC DIN EN 1982 (CC493K-GC)		DIN EN 1982													
					Vierkantstangen	22	315	13	457	·		DIN EN 12164		>16% PMA für Verwendung in RL 2014/68/EU erforderlich		
					Flachkantstangen5											
					12x224 [mm]											
																- 1
													-			
Erläu	terung +AT	= lösungsgeglüh	+NT = normalisiert und angelassen						a = PMA für Verwendung in RL							
	+AR	= wie gewalzt	+QT = vergütet						2014/68/EU erforderlich							
+M = thermo-mechanisch behandelt +S = weichgeglüht													/.0	hein		
+N = normalisiert oder normalisierend gewalzt +SR = spannungsarmgeglüht												Sylv	A			
													-		1-1-	

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikatsnummer: 01 202 642/U-12 4004.00

Name und Anschrift des Zertifikatsinhaber:

Mittelrheinische Metallgiesserei Heinrich Beyer GmbH & Co.KG.

Koblenzer Str. 69 56626 Andernach Deutschland

Hiermit wird bescheinigt, dass das o.g. Unternehmen die zu stellenden Qualitätsanforderungen zur Übertragung der Werkstoffkennzeichnung im Rahmen einer spezifischen Überprüfung nachgewiesen hat. Die erforderlichen Verfahren und Einrichtungen sowie sachkundiges Personal für die Übertragung der Kennzeichnung sind vorhanden.

Prüfgrundlage: Richtlinie 2014/68/EU, Anhang I, Kap. 3.1.5,

EN 764-5, Abs. 6.2.2, AD 2000 HP0, Abs. 4

Prüfbericht Nr.: 01 202 642/U-12 4004

Geltungsbereich: Übertragung der Kennzeichnung (Umstempelung) von

metallischen Werkstoffen mit Prüfbescheinigungen

DIN EN 10204 - 2.1, 2.2 oder 3.1

Fertigungsstätte: siehe Zertifikatsinhaber

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig

vom 19.12.2024 bis 12.11.2027.

Erstausstellung: 2012

Köln, 19.12.2024

Ines Krüger-Führ

Zertifizierungsstelle für Herstellerqualifizierung TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, D-51105 Köln

M-210

