

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :

**Starre runde und ovale Innenrohre und Verbindungsstücke
aus nichtrostendem Stahl 1.4404, 1.4571, 1.4539
ohne Dämmstoffschicht
EN 1856-2:2011**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

EW / FU ^{1)Produktinformation des Herstellers}

Ausführung 1: DN (100-400) – T400 – N1 – D – V3/V2 – L50060 – G NM²

Ausführung 2: DN (100-400) – T400 – N1 – W – V2 – L50060 – O NM²

Ausführung 3: DN (100-400) – T400 – N1 – W – V2 – L70060 – G NM²

2) für freiliegende Abgasleitungen und Verbindungsstücke:

nicht gemessen (NM) meint 3 mal Nenndurchmesser, mindestens 375 mm ; gemessen (M)

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten, technischen Spezifikation:

**Abführung der Verbrennungsprodukte von Feuerstätten
in den senkrechten Teil der Abgasanlage und die Atmosphäre
Unterdruckbetrieb für Gas, Öl und feste Brennstoffe**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

METALLTEC

Produktions- und Vertriebs GmbH
Oberfeld 7
79793 Wutöschingen-Horheim

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

entfällt

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V der Bauproduktenverordnung:

System 2+ und System 4 (Aufsätze)

7. Die notifizierte Zertifizierungsstelle Nr. 0432 für die werkseigene Produktionskontrolle



MPA NRW
Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen
**Marsbruchstraße 186
D-44287 Dortmund**

hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und am 13.05.2016 das EG- Konformitätszertifikat für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Erklärte Leistung nach EN 1856-2:2011, Anhang ZA

Wesentliche Merkmale	Leistung	Hinweise
<u>Werkstoffe und Blechdicken:</u>		
Innenrohr:	Ausführung 1 und 2, DN (100 - 400): 1.4404; 1.4571 ab 0,6 mm ($\leq 0,54$ mm)	
Außenrohr:	Ausführung 3, DN (100 - 400): 1.4539 ab 0,6 mm ($\leq 0,54$ mm) 1.4301 ab 0,6 mm ($\leq 0,54$ m)	
Dichtungen:	keine	
<u>Mechanische Festigkeit</u>		
Druckfestigkeit Schornstein Abschnitte, Formteile und Stützen	Ausführung 1, 2 und 3 DN (100 - 400): bis zu 4 m	Für weitere Informationen: Wandabstände, Gewichte, Dübelkräfte siehe die Installationsanweisungen
Nicht senkrechte Montage	Ausführung 1, 2 und 3 DN (100 - 400): maximal 3 m bei 45°	max. Offset zwischen Stützen
Feuerwiderstand	Ausführung 1 und 3: DN (100-400) : bis T400 – G (NM) <i>nicht gemessen (NM): 3 x DN, ≥ 375 mm</i> Ausführung 2 DN (100-300) : bis T400 – O (NM) <i>nicht gemessen (NM): 3 x DN, ≥ 375 mm</i>	geprüft in einer vollständig geschlossenen und hinterlüfteten Verkleidung mit vollständig hinterlüfteten Deckendurchführungen
Gasdichtheit/-leckage	Ausführung 1, 2 und 3 DN (100-400) : N1	Unterdruckbetrieb
Strömungswiderstand des Schornsteinabschnitts, der Formteile und Aufsätze	gemäß EN 13384-1, R = 1 mm	normativer Wert: siehe Berechnungsverfahren
Wärmedurchlasswiderstand	Ausführung 1 DN (100-400) : 0,0 m ² K/W Ausführung 2 und 3 DN (100-400) : 0,0 m ² K/W	
<u>Beständigkeit gegen thermischen Schock:</u>		
Wärmelast bei Nenntemperatur:	Ausführung 1, 2 und 3 DN (100 - 400): T400	
Rußbrandbeständigkeit:	Ausführung 1: Ja Ausführung 2: Nein ²⁾ ^{2)weil Ausführung O} Ausführung 3: Ja	Prüfung bis 1000°C (30 min) Prüfung bis Nenntemperatur Herstellerangabe

<u>Dauerhaftigkeit:</u>		
Wasser und Wasserdampf Diffusionswiderstand	Ausführung 1, 2 und 3 DN (100-400): Ja	
Eindringen von Kondensat	Ausführung 1, 2 und 3 DN (100-400): Ja	
Korrosionsbeständigkeit	Ausführung 1: DN (100-400): V3 Ausführung 2: DN (100-400): V2 Ausführung 3: DN (100-400): V2 Ausführung 1, 2 und 3: DN (100-400) : Ja	für Gas, Öl, Festbrennstoffe und trockene Betriebsweise für Gas, Öl kondensierend für Gas, Öl, Festbrennstoffe kondensierend (Herstellerangabe)
Frost- Taubeständigkeit		
<u>Ergänzende Angaben:</u>		
Gefährliche Substanzen	Sicherheitsdatenblatt beachten, Element nicht öffnen,	Mineralfaserdämmschalen
Kondensatableitung:	Merkblatt M 251 der Wassertechnischen Vereinigung beachten,	Genehmigung d. unteren Wasserbehörde bzw. Neutralisation notwendig
Lagerbedingungen:	Keine korrosive Umgebung	
Reinigungsverfahren:	Kein Kehrgerät aus Schwarzblech bzw. ferritischem. Stahl.	
Lage der Reinigungsöffnung:	(D): normativ DIN 18 160	nationale Regelungen
Kennzeichnung der Abgasanlagen	(D): normativ DIN 18 160 Dauerhafte Plakette sichtbar an Anlage, Verkleidung oder Ummantelung	nationale Regelungen
Berührungsschutz:	Kennzeichnung bzw. Abstandshalter für Temperaturen $\geq 65^{\circ}\text{C}$	EN 1856 -1
Strömungsrichtung Einbau und Montage:	Einbau: Innenrohr-Muffe nach oben Montageanleitung beachten	

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Horheim, den 13.05.2016

.....
(Ort und Datum der Ausstellung)



.....
(Andreas Mosmann, Geschäftsführer)