



## Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 CPR 91340 009

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

### Verbindungsstück Typ EW 2.0 / DW Light 2.0 Ausführungen

Modell 0.1	EN 1856-2	T600 N1 W V2 L50050 GxxxM
Modell 0.2	EN 1856-2	T600 H1 W V2 L50055 GxxxNM
Modell 0.3	EN 1856-2	T200 H1 W V2 L50050 OxxxM
Modell 0.4	EN 1856-2	T600 N1 D V2 L50050 GxxxM
Modell 0.5	EN 1856-2	T200 H1 W V2 L50050 OxxxM

*für Details der Kennzeichnung siehe Seite 2 des Zertifikates*

hergestellt von

**Schornsteintechnik Neumarkt GmbH**  
**Mussinstraße 63**  
**92318 Neumarkt**

im Herstellwerk

**Werk 6**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

**EN 1856-2:2009**

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Die Feststellung des Produkt-Typs anhand einer Typprüfung ist dokumentiert im Bericht: TÜV SÜD Industrie Service GmbH A 1927-00/11 und A 1928-00/11.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2020-06-22 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

München, 2020-06-22

Johannes Steiglechner  
Leiter Zertifizierungsstelle Bauprodukte



Verbindungsstück Typ  
EW 2.0 / DW Light 2.0

EN 1856-2

Modell 0.1  
einwandig, ohne Dämmung

T600 N1 W V2 L50050 G400M

Modell 0.2  
einwandig, metallisch dichtend ohne Dämmung

DN 80-120

T600 H1 W V2 L50055 G375NM

DN 130

T600 H1 W V2 L50055 G390NM

DN 150

T600 H1 W V2 L50055 G450NM

DN 160

T600 H1 W V2 L50055 G480NM

DN 180

T600 H1 W V2 L50055 G540NM

DN 200

T600 H1 W V2 L50055 G600NM

DN 250

T600 H1 W V2 L50055 G750NM

DN 300

T600 H1 W V2 L50055 G900NM

DN 350

T600 H1 W V2 L50055 G1050NM

DN 400

T600 H1 W V2 L50055 G1200NM

DN 450

T600 H1 W V2 L50055 G1350NM

DN 500

T600 H1 W V2 L50055 G1500NM

DN 550

T600 H1 W V2 L50055 G1650NM

DN 600

T600 H1 W V2 L50055 G1800NM

Modell 0.3  
einwandig, ohne Dämmung / mit Dichtungen

T200 H1 W V2 L50050 O50M

Modell 0.4  
doppelwandig, mit 25 mm Dämmung

T600 N1 D V2 L50050 G100M

Modell 0.5  
doppelwandig, mit 25 mm Dämmung /  
mit Dichtungen

T200 H1 W V2 L50050 O10M