



**SLOVENSKA  
AKREDITACIJA**  
SIST EN ISO/IEC 17065  
**CP-002**

**ZAG**

**ZAVOD ZA  
GRADBENIŠTVO  
SLOVENIJE**

SLOVENIAN  
NATIONAL BUILDING  
AND CIVIL ENGINEERING  
INSTITUTE

Dimičeva ulica 12  
1000 Ljubljana  
Slovenija

info@zag.si  
www.zag.si

Notifizierte Zertifizierungsstelle  
NB 1404

## Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

**1404 – CPR – 3293**

(Deutsche Übersetzung, die Originalversion ist in Englisch)

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

### **Bauteile für System-Abgasanlagen und Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall**

auf den Markt gebracht unter dem Namen oder unter dem Markenzeichen von

**R.P Kadir GmbH,  
Oberlaaer Strasse 286, 1230 Wien, Austria**

und hergestellt im Werk

**Werk 1.**

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

**EN 1856-1:2009 und EN 1856-2:2009**

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

**die werkseigene Produktionskontrolle als den zutreffenden Anforderungen  
entsprechend beurteilt wird.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **18. 5. 2020** ausgestellt und bleibt gültig bis **18. 5. 2023** vorausgesetzt dass sich die harmonisierten Normen, die Bauprodukte, das AVCP System und die Produktionsbedingungen im Werk nicht wesentlich ändern und dass es von der für die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle notifizierte Stelle nicht ausgesetzt oder zurückgezogen wurde.

Detaillierte Informationen zum Umfang der Produkte sind im Anhang dieses Zertifikates dargelegt.

Ljubljana, 29. 6. 2020



**Bevollmächtigter der Zertifizierungsstelle**

Dipl. Ing. Marjan Japelj

## Produktpalette:

Tabelle 1: Bauteile für System-Abgasanlagen

Handelsname	Klassifizierung nach EN 1856-1	Stahltyp des Innenrohrs: Typ "50" (1.4404 / AISI 316L)		Dämmstoff
		Innendurchmesser (mm)	Dicke (mm)	
DW PROFI PLUS *	T600-N1-W-Vm-L50100-G(50)	φ 80 – 200	1,0	Keramikwolle, 25 mm, 165 kg/m <sup>3</sup>
	T600-N1-W-Vm-L50100-G(50)	φ 201 – 300	1,0	
	T600-N1-W-Vm-L50100-G(75)	φ 301 – 450	1,0	
	T600-N1-W-Vm-L50100-G(100)	φ 451 – 600	1,0	
	T600-N1-W-Vm-L50100-G(200)	> φ 601	1,0	
DW ECO PROFI *	T600-N1-W-Vm-L50060-G(50)	φ 80 – 200	0,5	Keramikwolle, 25 mm, 165 kg/m <sup>3</sup>
	T600-N1-W-Vm-L50060-G(50)	φ 201 – 300	0,5	
	T600-N1-W-Vm-L50060-G(75)	φ 301 – 450	0,5	
EW PLUS	T600-N1-W-Vm-L50100-G	φ 80 – 200	1,0	Ohne Dämmstoff
	T600-N1-W-Vm-L50100-G	φ 201 – 300	1,0	
	T600-N1-W-Vm-L50100-G	φ 301 – 450	1,0	
	T600-N1-W-Vm-L50100-G	> φ 500	1,0	
EW ECO STAR	T600-N1-W-Vm-L50060-G	φ 80 – 200	0,5	Ohne Dämmstoff
	T600-N1-W-Vm-L50060-G	φ 201 – 300	0,5	
	T600-N1-W-Vm-L50060-G	φ 301 – 450	0,5	

\* Kommentar: Die Möglichkeit einer versehentlichen Berührung sollte verhindert werden. Der Schornstein darf nicht umschlossen installiert werden.

Tabelle 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall

Handelsname	Klassifizierung nach EN 1856-2	Stahltyp des Innenrohrs: DC 01 - farbig	
		Innendurchmesser (mm)	Dicke (mm)
CONNECT RP*	T600 – N1 – D – Vm – L99200 – G(375)NM	φ 100 – 125	2,0
	T600 – N1 – D – Vm – L99200 – G(3×φ)NM	φ 130 – 190	
	T600 – N1 – D – Vm – L99200 – G(600)M	φ 200 – 300	

\* Kommentar: Die Möglichkeit einer versehentlichen Berührung sollte verhindert werden.

Ende des Anhangs

