

# Leistungserklärung nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011 für Bauprodukte (Bauproduktenverordnung, CPR-Construction Products Regulation)

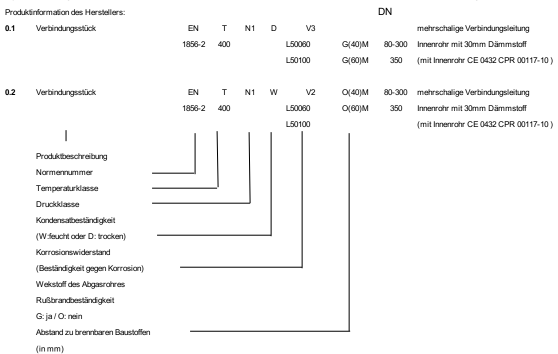
DoP-No. CE 0432 CPR 00117-101/DoP\_UNI\_EB 1856-2/Februar 2017

#### Verbindungsleitung nach DIN EN 1856-2 vom Typ

Produktbezeichnung:
(Handelsname)

LB Universal

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



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

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

## Joseph Raab GmbH & Cie. KG

Gladbacher Feld 5, D-56566 Neuwied

Tel.: +49(0) 2631 913-0 Fax: +49(0) 2631 913-145

E-Mail: info@raab-gruppe.de Internet: www.raab-gruppe.de

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+

7 Die notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen



D-44287 Dortmund

Nr. 0432 hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Konformitätszertifikat für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

Stand Februar 2017 Seite 1/3

	ärte Leistung	Loiotungomanicus	Worte / Klasses	hamonisierte technische
lfd. Nr	Wesentliche	Leistungsmerkmal und	Werte / Klassen	
	Merkmale	Anforderung nach DIN EN 1856-2		Spezifikation/weitere
		1856-2		Informationen
	la 16 // /	lv : 0400		TEN 4050 0
1.0	Druckfestigkeit	Version 0.1-0.2		EN 1856-2
		für Schacht	Schacht alle 15 m abfangen	Dübelkräfte/ Wandabstände
		Schacht	Schacht alle 15 m ablangen	Aufbauhöhen
		Innenrohre	CE 0432 CPR 00117-10	beachten
		IIIIeiiioiiie	CE 0432 CFR 00117-10	Deachten
2.1	Feuerwiderstand	Version 0.1	G(40)M DN80-300 40mm	EN 1856-2
		Abstand zu brennbaren	G(60)M DN350 60mm	
		Bauteilen bei T400	` ′	
		und Unterdruck N1		
		und Rußbrandbeständigkeit		
	l	lv : 00	I (40) 4 B (40) 400 400	TEN 4050 0
2.2	Feuerwiderstand	Version 0.2	O(40)M DN80-300 40mm	EN 1856-2
		Abstand zu brennbaren	O(60)M DN301-450 60mm	
		Bauteilen bei T400, Unterdruck N1		
		Onteluluck IVI		
3.1	Gasdichtigkeit	Version 0.1	G(40) DN80-300 N1	EN 1856-2
		T400	G(60) DN350 N1	
			5(00) 2	
3.2	Gasdichtigkeit	Version 0.2	O(40) DN80-300 40mm	EN 1856-2
0.2	Gusulonagken	T400	O(60) DN301-450 60mm	214 1000 2
		1400	0(00) 511001 400 0011111	
4.1	Strömungswider-	Version 0.1-0.2	Abschnitte der Abgasanlage	EN 1856-2/EN 13384-1, Tab. B.4
	stand	Rohre	R=1,0 mm	Normativer Wert
4.2	Strömungswider-	Version 0.1-0.2	Formstücke der Abgas-	EN 1856-1/
	stand	Formteile	anlage	Normativer Wert
			nach EN 13384-1, Tab. B.5	
	T	1		
4.3	Strömungswider-	Version 0.1-0.2	Strömungswiderstand	EN 1856-2/EN 13384-1, Tab B.8
	stand	Aufsätze		Herstellerangabe
- 4	Nave d lel	Warratan 0.4/0.0	0.070 3//4/   : 00090	Determinant
5.1	Wärmedurchlass-	Version 0.1/0.2	0,676 m <sup>2</sup> K/W bei 200°C	Prüfung nach
	widerstand	T400		EN 1859
6.1	Beständigkeit	Version 0.1	G(40)M DN80-300 Ja	EN 1856-2
0.1	gegen thermischen	Rußbrandbeständigkeit	G(60)M DN350 Ja	LIV 1030-2
	Schock			
		Heizbeanspruchung	G(40)M DN80-300 T400	
		bei Nenntemperatur	G(60)M DN350 T400	
	la	lv : 00	To do not pulso o se e e e	In. 1050.0
6.2	Beständigkeit	Version 0.2	O(40)M DN80-300 Nein	EN 1856-2
	gegen thermischen	Rußbrandbeständigkeit	O(60)M DN301-450 Nein Nein-weil Ausführung O	
	Schock	Hoizhoanenguchung		
		Heizbeanspruchung bei Nenntemperatur	O(40)M DN80-300 T400 O(60)M DN301-450 T400	
I	l	per nemitemperatur	10(00)NI DI3001-400 1400	L
7.1	Biegefestigkeit	Version 0.1-0.2	NPD	EN 1856-2
	-			
	I	l		
8.1	Nicht senkrechte	Version 0.1-0.2	90°	EN 1856-2
Í	Montage	Maximale Auslenkung		
		zur Vertikalen		
8.2	Nicht senkrechte	Version 0.1-0.2	1m	EN 1856-2
	Montage	Maximale gestreckte		
		Länge der Schrägführung		
	D4-11 1	N1 0 1 2 2		
9	Bauteile unter	Version 0.1-0.2	nicht gegeben	EN 1856-2
	Windlast	Windbeanspruchung		
	Ī	<u> </u>	1	Ì

Ω	Frk	lärta	Leistung	

lfd. Nr.	Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmal und Anforderung nach DIN EN 1856-2	Werte / Klassen	hamonisierte technische Spezifikation/weitere Informationen
0.1	Dauerhaftigkeit	Wasserdampfdiffusions-		EN 1856-2
		beständigkeit		
		Version 0.1	D (Trockenbetrieb)	
		Version 0.2	W (Kondensatbeständig)	
10.2	Dauerhaftigkeit	Kondensatbeständigkeit		EN 1856-2
10.2	Dauernanigken	(Feuchteunempfindlichkeit)		LIN 1030-2
		Version 0.1	D (Trockenbetrieb)	
		Version 0.2	W (Kondensatbeständig)	
		version 0.2	w (Kondensalbeslandig)	
10.3	Dauerhaftigkeit	Korrosionsbeständigkeit		EN 1856-2
		Version 0.1	V3	
		Version 0.2	V2	
10.4	D	Frost- Tauwechselbestän-		EN 4050 0
10.4	Dauerhaftigkeit	digkeit	nach EN 1856-2 gegeben	EN 1856-2
		Version 0.1-0.2		
		lact to the	Time of the	EN 4050 0
10.5	Dauerhaftigkeit	Widerstand gegen das	nicht erforderlich	EN 1856-2
		Eindringen von	Einbau nur im Gebäude	
		Regenwasser Version 0.1-0.2		
	I	70.000.000	L	l
10.6	Dauerhaftigkeit	Schutz gegen Regen-		EN 1856-2
		wasser		
		Version 0.1-0.2	nicht gegeben	

<sup>|</sup> IVersion 0.1-0.2 | Inicht gegeben |

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:

Christian Freis, Technischer Leiter Raab-Gruppe

Neuwied,

01. Februar 2017

i.V. (Unterschrift)

Seite 3/3