

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

No. 9174 018 DOP 2015-08-05

Declaration of Performance (DOP)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

Wielowarstwowy system odprowadzania spalin ze stali Typ EW-TWIN według EN 1856-1:2009

2. Typ, partia towaru lub seria lub inny symbol identyfikacyjny wyrobu zgodnie z art. 11 ustęp 4:

Wielowarstwowy system odprowadzania spalin z wentylowaną szczeliną pierścieniową i płaszczem zewnętrznym ze stali Typ EW-TWIN¹⁾

Model 1 DN (60- 150) T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O00

Model 2 DN (60- 150) T200 – N1 – W – V2 – L50050 – O00

Model 3 DN (60- 150) T450 – N1 – W – V2 – L50050 – O50

Model 4 DN (60- 150) T600 – N1 – W – V2 – L50050 – O100

¹⁾ szczegółowe dane znajdują się w informacji o produkcie EW-TWIN

3. Przewidywany cel lub cele zastosowania wyrobu według producenta zgodnie ze stosowaną zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Odprowadzanie produktów spalania z paleniska do atmosfery

4. Nazwa, nazwa handlowa lub marka i adres do kontaktu z producentem zgodnie z art. 11 ustęp 5:

Jeremias GmbH
Opfenrieder Straße 11-14
DE-91717 Wassertrüdingen
Tel.: +49 9832 68 68 0
Fax: +49 9832 68 68 68
Email: info@jeremias.de

Jeremias Sp. z o.o.
ul. Kokoszki 6
PL-62-200 Gniezno
Tel.: +48 614284620
Fax: +48 614241710
Email: jeremias@jeremias.pl

5. Nazwa oraz adres kontaktowy pełnomocnika, któremu zlecono zadania zgodnie z art. 12 ustęp 2:

nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji właściwości użytkowych wyrobu:

System 2+ i System 4

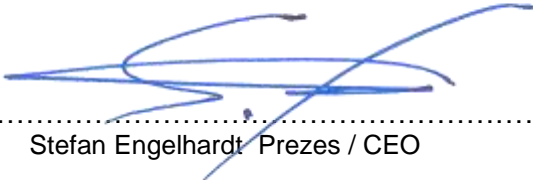
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu, który jest ujęty w normie zharmonizowanej:

Notyfikowana jednostka certyfikująca Wewnętrzny Zakładową Kontrolę Produkcji Nr. 0036 przeprowadziła pierwszą kontrolę zakładu produkcyjnego i wewnętrzny Zakładowej kontroli produkcji jak również prowadzi bieżący nadzór, analizę oraz ocenę Wewnętrzny Zakładowej Kontroli Produkcji. Jednostka wystawiła certyfikat zgodności 0036 CPR 9174 018.

8. Deklaracja właściwości:

	Główne cechy	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna																								
8.1	Wytrzymałość na ściskanie Segmenty komin, kształtki i podpory	<u>Segmenty i kształtki:</u> Model 1 do 2 DN (60- 150)*: do 28 m Model 3 do 4 DN (60- 150)*: do 28 m *Średnica nominalna rury wewnętrznej Więcej informacji-patrz: informacje o produkcie oraz instrukcja montażu EW-TWIN	EN 1856-1:2009																								
8.2	Odporność ogniowa	(Odporność ogniowa od wewnątrz na zewnątrz) Model 1 DN (60- 150): T200 – O00 Model 2 DN (60- 150): T200 – O00 Model 3 DN (60- 150): T450 – O50 Model 4 DN (60- 150): T600 – O100 Sprawdzono bez obudowy dla układu wentylowanego na całej długości	EN 1856-1:2009																								
8.3	Szczelność	Model 1 DN (60- 150): P1 Model 2 DN (60- 150): N1 Model 3 do 4 DN (60- 150): N1	EN 1856-1:2009																								
8.4	Opór przepływu elementów Kształtki i nasady	zgodnie z EN 13384-1 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>ζ Wartość Zeta Opory jednostkowe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T-trójkąt 87°:</td> <td>1,14</td> </tr> <tr> <td>T-trójkąt 45°:</td> <td>0,35</td> </tr> <tr> <td>Kolano 87°:</td> <td>0,40</td> </tr> <tr> <td>Kolano 45°:</td> <td>0,28</td> </tr> <tr> <td>Kolano 30°:</td> <td>0,20</td> </tr> <tr> <td>Kolano 15°:</td> <td>0,10</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Nasady: (tylko przy pracy w podciśnieniu)</td> </tr> <tr> <td>Daszek przeciwdeszczowy:</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>Zakończenie lamelowe typu "Hubo":</td> <td>≤ ø140mm 0,1/ ≥ ø150 mm 0,2</td> </tr> <tr> <td>Oslona przeciwwietrzna:</td> <td>≤ ø140mm 0,1/ ≥ ø150 mm 0,2</td> </tr> <tr> <td>Hurricane:</td> <td>0,1</td> </tr> </tbody> </table>	Element	ζ Wartość Zeta Opory jednostkowe	T-trójkąt 87°:	1,14	T-trójkąt 45°:	0,35	Kolano 87°:	0,40	Kolano 45°:	0,28	Kolano 30°:	0,20	Kolano 15°:	0,10	Nasady: (tylko przy pracy w podciśnieniu)		Daszek przeciwdeszczowy:	1,0	Zakończenie lamelowe typu "Hubo":	≤ ø140mm 0,1/ ≥ ø150 mm 0,2	Oslona przeciwwietrzna:	≤ ø140mm 0,1/ ≥ ø150 mm 0,2	Hurricane:	0,1	EN 1856-1:2009
Element	ζ Wartość Zeta Opory jednostkowe																										
T-trójkąt 87°:	1,14																										
T-trójkąt 45°:	0,35																										
Kolano 87°:	0,40																										
Kolano 45°:	0,28																										
Kolano 30°:	0,20																										
Kolano 15°:	0,10																										
Nasady: (tylko przy pracy w podciśnieniu)																											
Daszek przeciwdeszczowy:	1,0																										
Zakończenie lamelowe typu "Hubo":	≤ ø140mm 0,1/ ≥ ø150 mm 0,2																										
Oslona przeciwwietrzna:	≤ ø140mm 0,1/ ≥ ø150 mm 0,2																										
Hurricane:	0,1																										
8.5	Opór przenikalności cieplnej	Model 1 do 2 DN (60- 150): 0 m²K/W (z wentylacją tylną 30mm) Model 3 do 4 DN (60- 150): 0 m²K/W (z wentylacją tylną 25mm)	EN 1856-1:2009																								
8.6	Odporność na szok termiczny																										
8.6	Odporność na pożar sadzy	Model 1 do 2 DN (60- 150): Nie ²⁾ Model 3 do 4 DN (60- 150): Nie ²⁾ ²⁾ ze względu na zadeklarowaną klasę O	EN 1856-1:2009																								
8.7	Obciążenie cieplne przy temperaturze minimalnej	Model 1 do 2 DN (60- 150): T200 Model 3 DN (60- 150): T450 Model 4 DN (60- 150): T600																									
8.8	Wytrzymałość na zginanie (tylko w celu połączenia segmentów komin z kształtkami kominowymi)	Model 1 do 2 DN (60- 150): do 12 m Model 3 do 4 DN (60- 150): do 12 m	EN 1856-1:2009																								

8. Deklaracja właściwości:

	Główne cechy	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
8.9	Montaż inny niż pionowy	Model 1 do 2 DN (60- 150): Maksymalny odstęp pomiędzy podporami 3 m przy załamaniu 90° Model 3 do 4 DN (60- 150): Maksymalny odstęp pomiędzy podporami 3 m przy załamaniu 90° Załamanie 2x45° z rurą 250mm (Prowadzenie ukośne: maksymalna odległość pomiędzy dwoma mocowaniami. Przy montażu pionowym bez podpór)	EN 1856-1:2009
8.10	Odporność na działanie wiatru	Model 1 do 2 DN (60- 150): Wolny odcinek ponad ostatnim mocowaniem 3 m. Maksymalna odległość pomiędzy dwoma bocznymi podporami 4 m. Model 3 do 4 DN (60- 150): Wolny odcinek ponad ostatnim mocowaniem 3 m. Maksymalna odległość pomiędzy dwoma bocznymi podporami 4 m.	EN 1856-1:2009
8.11	Trwałość: Odporność na przenikanie wody i pary wodnej	Model 1 do 2 DN (60- 150): Tak Model 3 do 4 DN (60- 150): Tak	EN 1856-1:2009
8.12	Odporność na przenikanie kondensatu	Model 1 do 2 DN (60- 150): Tak Model 3 do 4 DN (60- 150): Tak	
8.13	Odporność na korozję	Model 1 do 2 DN (60- 150): V2 Model 3 do 4 DN (60- 150): V2	
8.14	Odporność na mróz/kondensację pary wodnej	Model 1 do 2 DN (60- 150): Tak Model 3 do 4 DN (60- 150): Tak	
<p>9. Właściwości użytkowe wyrobu podane w punkcie 1 i 2 odpowiadają zadeklarowanym właściwościom w punkcie 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.</p> <p>W imieniu producenta podpisał:</p> <p>Wassertrüdingen, dnia 05 sierpień 2015</p> <div style="text-align: right;">  Stefan Engelhardt / Prezes / CEO </div>			

Opis produktu

„Kominy - Wymagania dotyczące kominów metalowych Część 1:
Części składowe systemów kominowych” EN 1856-1:2009

Informacja o producencie:

Jeremias GmbH
Opfenrieder Str. 11-14
DE-91717 Wassertrüdingen

Jeremias Sp. z o.o.
ul. Kokoszki 6
PL-62-200 Gniezno

Opis produktu:
(nazwa handlowa)

EW-TWIN (wielowarstwowy system odprowadzania spalin z wentylowaną szczeliną pierścieniową i płaszczem zewnętrznym ze stali)

Jednostka certyfikująca:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Nazwisko oraz stanowisko osoby
odpowiedzialnej:

Stefan Engelhardt Prezes

Oznaczenie elementów

0.1	System kominowy ze stali	EN 1856-1	T200	P1	W	V2-L50050	O(00)	Wielowarstwowy system odprowadzania spalin, koncentryczny, do pracy w trybie mokrym, bez izolacji, z wentylowaną szczeliną pierścieniową i płaszczem zewnętrznym ze stali, tryb pracy nadciśnienie
0.2	System kominowy ze stali	EN 1856-1	T200	N1	W	V2-L50050	O(00)	Wielowarstwowy system odprowadzania spalin, koncentryczny, do pracy w trybie mokrym, bez izolacji, z wentylowaną szczeliną pierścieniową i płaszczem zewnętrznym ze stali, tryb pracy podciśnienie.
0.3	System kominowy ze stali	EN 1856-1	T450	N1	W	V2-L50050	O(50)	Wielowarstwowy system odprowadzania spalin, koncentryczny, do pracy w trybie mokrym, bez izolacji, z wentylowaną szczeliną pierścieniową i płaszczem zewnętrznym ze stali. Bez obudowy, wentylowany na całej długości. Tryb pracy podciśnienie.
0.4	System kominowy ze stali	EN 1856-1	T600	N1	W	V2-L50050	O(100)	Wielowarstwowy system odprowadzania spalin, koncentryczny, do pracy w trybie mokrym, bez izolacji, z wentylowaną szczeliną pierścieniową i płaszczem zewnętrznym ze stali. Bez obudowy, wentylowany na całej długości. Tryb pracy podciśnienie.

Opis produktu	
Numer normy	EN 1856-1
Klasa temperatury	T200
Klasa ciśnienia	P1
Odporność na kondensat (W: mokry / D: suchy)	W
Odporność na korozję	V2-L50050
Specyfikacja materiału rury wewnętrznej	O(00)
Odporność na pożar sadzy (G: tak / O: nie) i odległość od materiałów palnych w mm	0

Rozdział: wielowarstwowy system odprowadzania spalin ze stali

Wytrzymałość na zgniatanie:

obciążenia maksymalne Instrukcja montażu

Opory przepływu:

średnia szorstkość: 1,0mm,
wartości oporu przepływu według EN 13384-1

Opory przepływu ciepła:

0 m²K/W

Wytrzymałość na zginanie:

Montaż ukośny: maksymalna odległość między załamaniami
3m przy załamaniu 90°

Siły ścinające:

Instrukcja montażu

Obciążenie wiatrem: wolny odcinek ponad ostatnim mocowaniem:

≤ 3 m

Maksymalna odległość między wspornikami w części pionowej:

4m

Odporność na działanie warunków atmosferycznych:

tak

Czyszczenie:

System odprowadzania spalin można czyścić tylko za pomocą narzędzi do czyszczenia wykonanych z tworzywa sztucznego lub ze stali nierdzewnej.