

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

No. 9174 015 DOP 2023-05-03

Declaration of Performance (DOP)

1. Jednoznačný označovací kód typu výrobku:

Vícevrstvý kovový systémový komín Typ DW-ECO-TITAN dle EN 1856-1:2009

2. Číslo typu, šarže nebo série nebo jiné označení k identifikaci stavebního výrobku podle článku 11 odstavce 4:

Třívrstvý systémový komín Typ DW-ECO-TITAN s 25 mm tepelnou izolací¹⁾

Model 1	DN (80- 300) T400 – N1 – W – V2 – L99050 – O30
Model 1	>DN (300- 450) T400 – N1 – W – V2 – L99050 – O45
Model 1	>DN (450- 600) T400 – N1 – W – V2 – L99050 – O60
Model 2	DN (80- 300) T600 – N1 – W – V2 – L99050 – O50
Model 2	>DN (300- 450) T600 – N1 – W – V2 – L99050 – O75
Model 2	>DN (450- 600) T600 – N1 – W – V2 – L99050 – O100
Model 3	DN (80- 300) T600 – N1 – W – V2 – L99050 – G70
Model 3	>DN (300- 450) T600 – N1 – W – V2 – L99050 – G105
Model 3	>DN (450- 600) T600 – N1 – W – V2 – L99050 – G140


¹⁾ další údaje viz informace o výrobku DW-ECO-TITAN

3. Výrobce stanovený účel použití nebo stanovené účely použití stavebního výrobku podle použitelné harmonizované technické specifikace:

Odvádění spalin od zdroje tepla do venkovní atmosféry

4. Jméno, zapsané obchodní jméno nebo obchodní značka a kontaktní adresa výrobce podle článku 11 odstavce 5:


Jeremias GmbH
ABIGASTECHNIK
Opfenrieder Straße 12
DE-91717 Wassertrüdingen
Tel.: +49 9832 68 68 0
Fax: +49 9832 68 68 68
Email: info@jeremias.de


Jeremias s.r.o.
Školní 22/6
CZ-434 01 Most Rudolice
Tel.: +420 476 701238
Fax: +420 476 704296
Email: info@jeremias.cz

5. Případně jméno a kontaktní adresa zmocněnce, který je těmito úkoly podle článku 12 odstavec 2 pověřen:

odpadá

6. Systém oder systémy k posouzení nebo přezkoušení výkonové odolnosti stavebního výrobku podle přílohy V ustanovení o stavebních výrobcích:

Systém 2+ a systém 4

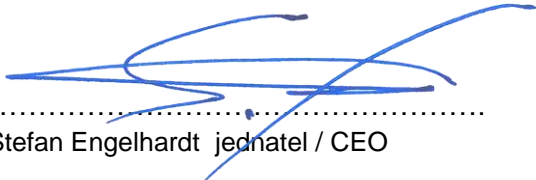
7. V případě prohlášení o vlastnostech výrobku, které se týká jednoho stavebního výrobku, který je obsažen v jedné harmonizované normě:

Notifikovaná osoba pro podnikovou kontrola výroby
Nr. 0036 provedla úvodní inspekci výrobního závodu a podnikové kontrola výroby,
jakož i průběžný dohled, hodnocení a evaluaci podnikové kontrola výroby a vystavila
prohlášení o shodě 0036 CPR 9174 015 pro podnikovou kontrola výroby.

8. Deklarované vlastnosti:

	Základní vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická specifikace																								
8.1	Pevnost v tlaku Úseky komína, tvarovky a vzpěry	<u>Úseky a tvarovky:</u> Model 1 až 3 DN (80- 300): až do 15 m u DN 300 Model 1 až 3 >DN (300- 450): až do 10 m u DN 450 Model 1 až 3 >DN (450- 600): až do 10 m u DN 600 Pro další informace viz informace o výrobku a montážní návod DW-ECO-TITAN	EN 1856-1:2009																								
8.2	Požární odpor	(Požární odpor zevnitř ven) Model 1 DN (80- 300): T400 – O30 Model 1 >DN (300- 450): T400 – O45 Model 1 >DN (450- 600): T400 – O60 Model 2 DN (80- 300): T600 – O50 Model 2 >DN (300- 450): T600 – O75 Model 2 >DN (450- 600): T600 – O100 Model 3 DN (80- 300): T600 – G70 Model 3 >DN (300- 450): T600 – G105 Model 3 >DN (450- 600): T600 – G140 Zkoušeno bez opláštění s kompletně provětrávanými prostupy stropy	EN 1856-1:2009																								
8.3	Plynotěsnost / únik	Model 1 až 3 DN (80- 600): N1	EN 1856-1:2009																								
8.4	Odpor při proudění u komínového úseku Tvarovky a nástavce	podle EN 13384-1 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Komponenty:</th> <th>ζ (hodnota Zeta) Jednotlivé odpory</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T- kus 87°:</td> <td>1,14</td> </tr> <tr> <td>T- kus 45°:</td> <td>0,35</td> </tr> <tr> <td>Koleno 87°:</td> <td>0,40</td> </tr> <tr> <td>Koleno 45°:</td> <td>0,28</td> </tr> <tr> <td>Koleno 30°:</td> <td>0,20</td> </tr> <tr> <td>Koleno 15°:</td> <td>0,10</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Nástavce: (používat pouze při podtlakovém provozu)</td> </tr> <tr> <td>Stříška:</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>Lamelový klobouk“Hubo“</td> <td>≤ Ø 140 mm 0,1/ ≥ Ø 150 mm 0,2</td> </tr> <tr> <td>Windabweiserdüse:</td> <td>≤ Ø 140 mm 0,1/ ≥ Ø 150 mm 0,2</td> </tr> <tr> <td>Hurrican:</td> <td>0,1</td> </tr> </tbody> </table>	Komponenty:	ζ (hodnota Zeta) Jednotlivé odpory	T- kus 87°:	1,14	T- kus 45°:	0,35	Koleno 87°:	0,40	Koleno 45°:	0,28	Koleno 30°:	0,20	Koleno 15°:	0,10	Nástavce: (používat pouze při podtlakovém provozu)		Stříška:	1,0	Lamelový klobouk“Hubo“	≤ Ø 140 mm 0,1/ ≥ Ø 150 mm 0,2	Windabweiserdüse:	≤ Ø 140 mm 0,1/ ≥ Ø 150 mm 0,2	Hurrican:	0,1	EN 1856-1:2009
Komponenty:	ζ (hodnota Zeta) Jednotlivé odpory																										
T- kus 87°:	1,14																										
T- kus 45°:	0,35																										
Koleno 87°:	0,40																										
Koleno 45°:	0,28																										
Koleno 30°:	0,20																										
Koleno 15°:	0,10																										
Nástavce: (používat pouze při podtlakovém provozu)																											
Stříška:	1,0																										
Lamelový klobouk“Hubo“	≤ Ø 140 mm 0,1/ ≥ Ø 150 mm 0,2																										
Windabweiserdüse:	≤ Ø 140 mm 0,1/ ≥ Ø 150 mm 0,2																										
Hurrican:	0,1																										
8.5	Tepelný odpor	Model 1 až 3 DN (80- 600): >0,26 m²K/W měřeno při 200°C* * Tepelný odpor je závislý na jmenovitých průměrech vnitřních rour viz informace o výrobku & montážní návod DW-ECO-TITAN	EN 1856-1:2009																								
8.6	Odolnost proti tepelným rázům																										
8.6	Odolnost při vyhoření sazí	Model 1 DN (80- 600): Ne²⁾ Model 2 DN (80- 600): Ne²⁾ Model 3 DN (80- 600): Ano ²⁾ protože provedení O	EN 1856-1:2009																								
8.7	Topné namáhání při jmenovité teplotě	Model 1 DN (80- 600): T400 Model 2 DN (80- 600): T600 Model 3 DN (80- 600): T600																									
8.8	Pevnost za ohybu (pouze pro účel spojení komínových úseků a tvarovek)	Model 1 až 3 DN (80- 300): až do 9 m u DN 300 Model 1 až 3 >DN (300- 450): n.p.d. Model 1 až 3 >DN (450- 600): n.p.d.	EN 1856-1:2009																								

8. Deklarované vlastnosti:

	Základní vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická specifikace
8.9	Jiná než vertikální montáž	Model 1 až 3 DN (80- 600): Maximální vzdálenost mezi vzpěrami 3 m při 90° (Šikmé vedení: max. vzdálenost mezi dvěma držáky, vzpěrami u jiné než vertikální montáže)	EN 1856-1:2009
8.10	Komponenty zatížené větrem	Maximální vzdálenost dvěma postranními vzpěrami: Model 1 až 3 DN (80- 600): 4 m Maximální volně stojící výška nad poslední kotevní podporou: Model 1 až 3 DN (80- 300): 3 m (při síle stěny 0,5 mm) Model 1 až 3 >DN (300- 400): 2,5 m (při síle stěny 0,5 mm) Model 1 až 3 >DN (400- 450): 2,0 m (při síle stěny 0,5 mm) Model 1 až 3 >DN (450- 600): 1,6 m (při síle stěny 0,6 mm)	EN 1856-1:2009
8.11	<u>Odolnost:</u> Voda a vodní pára	Model 1 až 3 DN (80- 600): Ano	EN 1856-1:2009
8.12	Difuzní odpor Odolnost proti kondenzátu	Model 1 až 3 DN (80- 600): Ano	
8.13	Odolnost proti korozi	Model 1 až 3 DN (80- 600): V2	
8.14	Odolnost proti mrazu a tání	Model 1 až 3 DN (80- 600): Ano	
<p>9. Vlastnosti výrobku v souladu s odstavci 1 a 2 odpovídají vlastnostem uvedeným v prohlášení dle čísla 8. Odpovědný za vystavení tohoto prohlášení o vlastnostech je pouze výrobce v souladu s číslem 4.</p> <p>Podepsán za výrobce a jménem výrobce:</p> <p>Wassertrüdingen, 03. května 2023</p> <div style="text-align: right;">  Stefan Engelhardt jednatel / CEO </div>			

Informace o výrobku

„Požadavky na kovové spalinovody část 1:
Stavební díly pro komínové systémy“ EN 1856-1:2009

Identifikace výrobce:

Jeremias Abgastechnik GmbH
Opfenrieder Str. 12
91717 Wassertrüdingen
Tel.: +49 (0) 9832 / 68 68-50
Fax: +49 (0) 9832 / 68 68-68
Internet: www.jeremias.de
E-Mail: info@jeremias.de

Označení výrobku:
(Obchodní označení)

DW-ECO-TITAN (třívrstvý systémový spalinovod s tepelnou izolací 25 mm)

Notifikovaná osoba:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Jméno a funkce odpovědné osoby:

Stefan Engelhardt jednatel

Značení doprovodných dokumentů

0.1	Kovový systémový spalinovod	EN 1856-1	T400	N1	W	V2-L50050	O30 O45 O60	DN 80 - 300 >DN 300 - 450 >DN 450 - 600	Vícevrstvý spalinovod, třívrstvé provedení, odolné proti vlhkosti, s tepelnou izolací 25 mm, provětrávaný po celé délce, bez opláštění. Funkce v podtlaku (olej, plyn, tuhé palivo).
0.2	Kovový systémový spalinovod	EN 1856-1	T600	N1	W	V2-L50050	O50 O75 O100	DN 80 - 300 >DN 300 - 450 >DN 450 - 600	Vícevrstvý spalinovod, třívrstvé provedení, odolné proti vlhkosti, s tepelnou izolací 25 mm, provětrávaný po celé délce, bez opláštění. Funkce v podtlaku (olej, plyn, tuhé palivo).
0.3	Kovový systémový spalinovod	EN 1856-1	T600	N1	W	V3-L50050	G70 G105 G140	DN 80 - 300 >DN 300 - 450 >DN 450 - 600	Vícevrstvý spalinovod, třívrstvé provedení, odolné proti vlhkosti, s tepelnou izolací 25 mm, provětrávaný po celé délce, bez opláštění. Funkce v podtlaku (olej, plyn, tuhé palivo).

Popis výrobku

Číslo normy

Teplotní třída

Tlaková třída

Odolnost proti kondenzátu
(W: vlhký / D: suchý)

Odolnost proti korozi

Specifikace materiálu vnitřní roury

Odolnost při vyhoření sazí (G: ano / O: ne) a vzdálenost k hořlavým materiálům (mm)

Jmenovitý průměr (Ø)
(vnitřní roura) v mm

Úsek kovového systémového spalinovodu, vícevrstvý:

Pevnost v tlaku:

Maximální zatížení (viz montážní návod)

Odpor při proudění:

Střední drsnost: 1,0 mm, hodnoty Zeta
(viz montážní návod) dle EN 13384-1

Tepelný odpor:

>0,26 m²K/W

Pevnost v tahu za ohybu:

Šikmá montáž:
maximální délka mezi dvěma vzpěrami 3 m při 90°

Pevost v tahu:

Viz montážní návod

Zatížení větrem:

volně stojící konec nad posledním kotvením:

≤3 m ≤Ø300 mm (při síle stěny 0,5 mm)
≤2,5 m v >Ø300 - Ø400 mm (při síle stěny 0,5 mm)
≤2,0 m v >Ø400 - Ø450 mm (při síle stěny 0,5 mm)
≤1,6 m v >Ø450 - Ø600 mm (při síle stěny 0,6 mm)

Maximální rozestup bočních kotevnických podpor: 4 m

Mrazuvzdornost: Ano

Čištění:

Spalinovod smí být čištěn pouze čistícími prostředky z umělé hmoty nebo nerezové oceli.

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

No. 9174 054 DOP 2023-05-03

Declaration of Performance (DOP)

1. Jednoznačný označovací kód typu výrobku:

Třívrstvé spojovací potrubí Typ DW-ECO-TITAN dle EN 1856-2:2009

2. Číslo typu, šarže nebo série nebo jiné označení k identifikaci stavebního výrobku podle článku 11 odstavce 4:

Pevné, třívrstvé spojovací potrubí Typ DW-ECO-TITAN s 25 mm tepelnou izolací¹⁾

Model 1 DN (80- 600) T450 – N1 – W – V2 – L99050 – O50 M ³⁾

Model 2 DN (80- 600) T600 – N1 – W – V2 – L99050 – G100 M ³⁾

Model 3 DN (80- 600) T600 – N1 – W – V2 – L99050 – O100 M ³⁾

¹⁾ další údaje viz informace o výrobku

²⁾ Nebylo měřeno (NM) znamená 3 x vnitřní průměr, minimálně pak 375 mm


³⁾ Měřeno, testováno (M)

3. Výrobce stanovený účel použití nebo stanovené účely použití stavebního výrobku podle použitelné harmonizované technické specifikace:

Odvod spalin od zdroje tepla do svislé části spalinového systému

4. Jméno, zapsané obchodní jméno nebo obchodní značka a kontaktní adresa výrobce podle článku 11 odstavec 5:


Opfenrieder Straße 12
DE-91717 Wassertrüdingen
Tel.: +49 9832 68 68 0
Fax: +49 9832 68 68 68
Email: info@jeremias.de


Školní 22/6
CZ-434 01 Most Rudolice
Tel.: +420 476 701238
Fax: +420 476 704296
Email: info@jeremias.cz

5. Případně jméno a kontaktní adresa zmocněnce, který je těmito úkoly podle článku 12 odstavec 2 pověřen:

odpadá

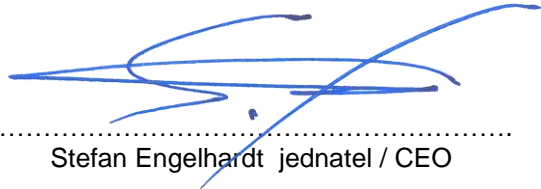
6. Systém oder systémy k posouzení nebo přezkoušení výkonové odolnosti stavebního výrobku podle přílohy V ustanovení o stavebních výrobcích:

Systém 2+

7. V případě prohlášení o vlastnostech výrobku, které se týká jednoho stavebního výrobku, který je obsažen v jedné harmonizované normě:

Notifikovaná osoba pro podnikovou kontrola výroby

Nr. 0036 provedla úvodní inspekci výrobního závodu a podnikové kontrola výroby, jakož i průběžnýdohled, hodnocení a evaluaci podnikové kontrola výroby a vystavila prohlášení o shodě 0036 CPR 9174 054 pro podnikovou kontrola výroby.

8.1	Pevnost v tlaku	Model 1 až 3 DN (80- 600): až do 10 m u DN 600	EN 1856-2:2009														
8.2	Pevnost v tahu	Model 1 až 3 DN (80- 300): až do 9 m Model 1 až 3 >DN (300- 600): n.p.d.															
8.3	Nevertikální montáž	Model 1 až 3 DN (80- 600): Horizontální vedení 3 m mezi podpěrami * *Viz návod k montáži, spojovací potrubí musí být vyspádované															
8.4	Požární odolnost	Model 1 DN (80- 600): O50 M Model 2 DN (80- 600): G100 M Model 3 DN (80- 600): O100 M	EN 1856-2:2009														
8.5	Plynotěsnost / únik	Model 1 až 3 DN (80- 600): N1	EN 1856-2:2009														
8.6	Odpor při proudění u úseku spojovacího vedení	podle EN 13384-1 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Komponenty:</th> <th style="text-align: right;">ζ (hodnota Zeta) Jednotlivé odpory</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T-kus 87°:</td> <td style="text-align: right;">1,14</td> </tr> <tr> <td>T-kus 45°:</td> <td style="text-align: right;">0,35</td> </tr> <tr> <td>Koleno 87°:</td> <td style="text-align: right;">0,40</td> </tr> <tr> <td>Koleno 45°:</td> <td style="text-align: right;">0,28</td> </tr> <tr> <td>Koleno 30°:</td> <td style="text-align: right;">0,20</td> </tr> <tr> <td>Koleno 15°:</td> <td style="text-align: right;">0,10</td> </tr> </tbody> </table>	Komponenty:	ζ (hodnota Zeta) Jednotlivé odpory	T-kus 87°:	1,14	T-kus 45°:	0,35	Koleno 87°:	0,40	Koleno 45°:	0,28	Koleno 30°:	0,20	Koleno 15°:	0,10	EN 1856-2:2009
Komponenty:	ζ (hodnota Zeta) Jednotlivé odpory																
T-kus 87°:	1,14																
T-kus 45°:	0,35																
Koleno 87°:	0,40																
Koleno 45°:	0,28																
Koleno 30°:	0,20																
Koleno 15°:	0,10																
8.7	Odolnost při vyhoření sazí	Model 1 DN (80- 600): Ne ²⁾ Model 2 DN (80- 600): Ano Model 3 DN (80- 600): Ne ²⁾ ²⁾ protože provedení O	EN 1856-2:2009														
8.8	Topné namáhání při jmenovité teplotě	Model 1 DN (80- 600): T450* Model 2 DN (80- 600): T600* Model 3 DN (80- 600): T600* *(Teplné namáhání při jmenovité provozní teplotě)															
8.9	<u>Odolnost:</u> Voda a vodní pára Difuzní odpor	Model 1 až 3 DN (80- 600): Ano	EN 1856-2:2009														
8.10	Odolnost proti kondenzátu	Model 1 až 3 DN (80- 600): Ano															
8.11	Odolnost proti korozi	Model 1 až 3 DN (80- 600): V2															
8.12	Odolnost proti mrazu a tání	Model 1 až 3 DN (80- 600): Ano															
<p>9. Vlastnosti výrobku v souladu s odstavci 1 a 2 odpovídají vlastnostem uvedeným v prohlášení dle čísla 8. Odpovědný za vystavení tohoto prohlášení o vlastnostech je pouze výrobce v souladu s číslem 4.</p> <p>Podepsán za výrobce a jménem výrobce:</p> <p style="text-align: center;">Wassertrüdingen, 03. května 2023</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  Stefan Engelhardt jednatel / CEO </div>																	

Informace o výrobku

„Požadavky na kovové spalínovody část 2:
Kovové vložky a kouřovody“ EN 1856-2:2009

Identifikace výrobce:

Jeremias Abgastechnik GmbH
Opfenrieder Str. 12
91717 Wassertrüdingen
Tel.: +49 (0) 9832 / 68 68-50
Fax: +49 (0) 9832 / 68 68-68
Internet: www.jeremias.de
E-Mail: info@jeremias.de

Označení výrobku:
(Obchodní označení)

DW-ECO-TITAN Spojovací potrubí
(Pevné, třívrstvé spojovací potrubí s 25 mm tepelnou izolací)

Notifikovaná osoba:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Jméno a funkce odpovědné osoby:

Stefan Engelhardt jednatel

Značení doprovodných dokumentů

Pevné, třívrstvé spojovací potrubí DW-ECO-TITAN	0.1	EN 1856-2	T450	N1	W	V2-L99050	O50 M	80 - 600	Třívrstvé spojovací potrubí odolné proti vlhkosti, sestávající se z pevných rour a tvarovek, provětrávané po celé délce, bez opláštění, stahovací spona nutná. Funkce v podtlaku (olej, plyn, tuhé palivo).
	0.2	EN 1856-2	T600	N1	W	V2-L99050	G100 M	80 - 600	Třívrstvé spojovací potrubí odolné proti vlhkosti, sestávající se z pevných rour a tvarovek, provětrávané po celé délce, bez opláštění, stahovací spona nutná. Funkce v podtlaku (olej, plyn, tuhé palivo).
	0.3	EN 1856-2	T600	N1	W	V2-L99050	O100 M	80 - 600	Třívrstvé spojovací potrubí odolné proti vlhkosti, sestávající se z pevných rour a tvarovek, provětrávané po celé délce, bez opláštění, stahovací spona nutná. Funkce v podtlaku (olej, plyn, tuhé palivo).

Popis výrobku	
Číslo normy	EN 1856-2
Teplotní třída	T450
Tlaková třída	N1
Odolnost proti kondenzátu (W: vlhký / D: suchý)	W
Odolnost proti korozi	
Specifikace materiálu vnitřní roury	V2-L99050
Odolnost při vyhoření sazí (G: ano / O: ne) a vzdálenost k hořlavým materiálům (mm)	O50 M
M = vzdálenost testována NM = vzdálenost spočítána	
Jmenovitý průměr (Ø) (vnitřní roura) v mm	80 - 600

Pevné kovové spojovací potrubí:

Pevnost v tlaku:

>10 m na tvarovky a spojovací elementy

Pevnost v ohybu:

Nevertikální montáž: ≤ 3 m mezi dvěma podpěrami, držáky nebo zavěšením

Odpor při proudění:

Střední drsnost: 1,0 mm,
hodnoty Zeta dle EN 13384-1

Maximální rozestup svislých kotevních podpor:

≤ 4 m mezi dvěma úchyty

Tepelný odpor:

> 0,26 m²K/W

Odolnost při vyhoření sazí:

Ano

Mrazuvzdornost:

Ano

Čištění:

Spojovací potrubí smí být čištěno pouze čistícími prostředky z umělé hmoty nebo nerezové oceli.