



# Prohlášení o vlastnostech

Declaration of Performance Dop

Číslo 003 DOP-13-130701

1. Identifikační kód typu produktu: **Pevné spojovací díly z kovu  
podle EN 1856-2:2009**

2. Označení: **Bertrams systém „ConnectLine“  
Pevné spojovací díly z kovu**

**0432-CPR-21 7922  
0432-CPR-11 9900**

**Provedení 0.1 (FAL) – T400 – N1 – D – Vm - L05060 – G400  
L05150**

**Provedení 0.2 (FAL) – T160 – N1 – D – Vm – L05060 – O200**

**Provedení 0.3 (ALU) – T200 – N1 – D – Vm – L11100 – O200  
L11150**

**Provedení 0.4 (V4A) – T400 – N1 – D – Vm – L50060 – G400  
L50100**

**Provedení 0.5 (V2A) – T400 – N1 – D – Vm – L20060 – G400  
L20100**

**Provedení 0.6 (ocel) – T400 – N1 – D – Vm - L01200 – G650**

**Provedení 0.7 (VA DW) – T600 – N1 – D – Vm – L50040 – G (3xD>375) NM**

**Provedení 0.8 (smalt, pelety) – T300 – N2 – D – Vm – L99060 – G (3xD>375) NM/O 400 M**

3. Účel použití: **Spojovací díly z kovu pro odvádění spalin z topenišť do svislé části  
spalinových zařízení.**

4. Výrobce: **Bertrams a.s.**  
Eiserfelder ulice 70  
D-52072 Siegen

jakož i **Bertrams Pečky, spol. s r. o.**  
5. května 183  
CZ-28911 Pečky

jakož i **HW3**  
Uhland ulice 12  
D-09322 Penig

5. Zmocněná osoba: **Frank-Uwe Jung, představenstvo**

## 6. Systémové ohodnocení: **System 2+**

7. Notifikované certifikační místo pro podnikovou výrobní kontrolu č. 0432 (MPA NRW) provedlo prvotní inspekci výrobního podniku a podnikové výrobní kontroly jakož i průběžnou kontrolu, ohodnocení a evaluaci podnikové výrobní kontroly a vystavilo osvědčení konformity pro podnikovou výrobní kontrolu.

## 8. Deklarované vlastnosti

Významné charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v tlaku	Neuvedeno	<b>EN 1856-2:2009-09</b>
Pevnost v tahu	Neuvedeno	
Nesvislá montáž	Provedení 1- 8: horizontálně 2 m mezi podpěrami	
Požární odolnost	Provedení 1: G400M Provedení 2: O200M Provedení 3: O200M Provedení 4: G400M Provedení 5: G400M Provedení 6: G650M Provedení 7: 3 x D Provedení 8: 3 x D	
Nepropustnost pro plyny / únik plynů	Provedení 1- 7 : N1 Provedení 8: N2	
Průtokový odpor spojovacího dílu	podle EN 13384-1	

Sazová požární odolnost	Provedení 1, 4, 5, 6, 7, 8: ano Provedení 2 + 3: ne	<b>EN 1856-2:2009-09</b>
Odolnost proti termické zátěži	Provedení 1, 4, 5, 6: T400 Provedení 8: T300 Provedení 2 : T160 Provedení 3: T200	
Trvanlivost:		
Voda a vodní pára Difuzní odpor	Provedení 1- 8 : ano	
Vniknutí kondenzátu	Provedení 1 – 9: ano	
Odolnost proti korozi	Provedení 1- 8 : Vm	
Odolnost proti mrazu a tání	ano	

9. Vlastnosti výrobku podle čísel 1 a 2 odpovídají deklarovaným vlastnostem podle čísla 8.

Odpovědný za vyhotovení tohoto prohlášení o vlastnostech je toliko výrobce podle čísla 4.

Podepsán za výrobce a jménem výrobce:

V Siegen, 01.07.2013

-----  
Frank-Uwe Jung, Frank Peters (představenstvo)