



## Vyhlásenie o parametroch

č. SK-101-DOP-2013-06-28

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**Viacvrstvový kovový komínový systém (s plášťom 316L) EN 1856-1**

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

Označenie výrobcu: **Schiedel ICS-25, Permeter-25**

Označenie 1	DN (80 – 300)	<b>T450</b>	<b>N1</b>	<b>W</b>	<b>V2</b>	<b>L50050</b>	<b>G60</b>
Označenie 1	DN (350 - 450)	<b>T450</b>	<b>N1</b>	<b>W</b>	<b>V2</b>	<b>L50050</b>	<b>G90</b>
Označenie 1	DN (500 - 600)	<b>T450</b>	<b>N1</b>	<b>W</b>	<b>V2</b>	<b>L50050</b>	<b>G120</b>
Označenie 1	DN (650 - 700)	<b>T450</b>	<b>N1</b>	<b>W</b>	<b>V2</b>	<b>L50050</b>	<b>G240</b>
Označenie 2	DN (80 – 300)	<b>T450</b>	<b>N1</b>	<b>D</b>	<b>V3</b>	<b>L50050</b>	<b>G60</b>
Označenie 2	DN (350 - 450)	<b>T450</b>	<b>N1</b>	<b>D</b>	<b>V3</b>	<b>L50050</b>	<b>G90</b>
Označenie 2	DN (500 - 600)	<b>T450</b>	<b>N1</b>	<b>D</b>	<b>V3</b>	<b>L50050</b>	<b>G120</b>
Označenie 2	DN (650 - 700)	<b>T450</b>	<b>N1</b>	<b>D</b>	<b>V3</b>	<b>L50050</b>	<b>G240</b>
Označenie 3	DN (80 – 300)	<b>T450</b>	<b>N1</b>	<b>W</b>	<b>V2</b>	<b>L50050</b>	<b>G50</b>
Označenie 3	DN (350 - 450)	<b>T450</b>	<b>N1</b>	<b>W</b>	<b>V2</b>	<b>L50050</b>	<b>G75</b>
Označenie 3	DN (500 - 600)	<b>T450</b>	<b>N1</b>	<b>W</b>	<b>V2</b>	<b>L50050</b>	<b>G100</b>
Označenie 3	DN (650 - 700)	<b>T450</b>	<b>N1</b>	<b>W</b>	<b>V2</b>	<b>L50050</b>	<b>G200</b>
Označenie 4	DN (80 – 300)	<b>T450</b>	<b>N1</b>	<b>D</b>	<b>V3</b>	<b>L50050</b>	<b>G50</b>
Označenie 4	DN (350 - 450)	<b>T450</b>	<b>N1</b>	<b>D</b>	<b>V3</b>	<b>L50050</b>	<b>G75</b>
Označenie 4	DN (500 - 600)	<b>T450</b>	<b>N1</b>	<b>D</b>	<b>V3</b>	<b>L50050</b>	<b>G100</b>
Označenie 4	DN (650 - 700)	<b>T450</b>	<b>N1</b>	<b>D</b>	<b>V3</b>	<b>L50050</b>	<b>G200</b>
Označenie 5	DN (80 – 700)	<b>T200</b>	<b>P1</b>	<b>W</b>	<b>V2</b>	<b>L50050</b>	<b>O00</b>

3. Zamýšľané použitie alebo použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

**Odvod produktov spaľovania z vykurovacích zariadení do ovzdušia**

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

vyrobené **Schiedel Slovensko, s.r.o.**  
**Zamarovská 177, 91105 Zamarovce, Slovenská Republika**  
**Tel: +421 32 746 00 11 Fax: +421 32 746 00 15 Email: mail@schiedel.sk**

v závode **Schiedel s.r.o.**  
**Modlanská 1, CZ-415 02 Teplice**

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

**AGT**

AGT Abgastechnik GmbH Lager  
Zur Startbahn 11  
Bitburg  
D 54634

**ZICKWOLFF**

Otto Zickwolff GmbH  
Unterturkheimer Str.11  
D 66117 SAARBRUCKEN

**Max Bahr**

Max Bahr DIY GmbH & Co KG  
Wandsbeker Zollstr. 91  
22041 Hamburg

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v CPR (Nariadenie o stavebných výrobkoch), príloha V:

**Systém 2+ a Systém 4**

7. Upozornený orgán certifikácie riadenia výroby závodu č. **0036** vykonal úvodnú inšpekciu priemyselného závodu a riadenia výroby závodu a priebežný dohľad, posúdenie a hodnotenie riadenia výroby závodu a vydal pre riadenie výroby závodu certifikát konformity.

**TÜV Industrie Service GmbH TÜV Süd Gruppe**  
**Ridlerstraße 65**  
**D-80339 Mníchov**

## 8. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti a klauzuly EN 1856-1	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Pevnosť v tlaku  Časti komína, tvarovky a opory	Označenie(-a) 1, 2, 3, 4 a 5:  DN (80 – 130) : 22m DN (150 - 180) : 18m DN (200 - 300) : 18m DN (350 - 450) : 12m DN (500 - 550) : 12m DN (600 - 700) : 10m  Pre ďalšie informácie viď návod na montáž	EN 1856-1: 2009
Požiarne odolnosť	Označenie(-a) 1 a 2:  DN (80 – 300) : T450 G60 DN (350 - 450) : T450 G90 DN (500 - 600) : T450 G120 DN (650 - 700) : T450 G240 Označenie(-a) 3 a 4: DN (80 – 300) : T450 G50 DN (350 - 450) : T450 G75 DN (500 - 600) : T450 G100 DN (650 - 700) : T450 G200 Označenie 5: DN (80 – 700) : T200 O00 *Testované zapuzdrené a s ventilovanými poschodiami.	
Plynotesnosť /unikanie plynu	Označenie(-a) 1, 2, 3 a 4: DN (80 – 700) : N1 (prešiel) Označenie 5: DN (80 – 700) : P1 (prešiel)	
Prietokový odpor častí komína  Prietokový odpor tvaroviek komína  Prietokový odpor koncoviek	Označenie(-a) 1, 2, 3, 4 a 5: DN (80 – 700) : 0.1mm Zeta 0.3 podľa EN 13384-1  Zeta 0.5 podľa EN 13384-1	
Tepelný odpor	Označenie(-a) 1, 2, 3, 4 a 5:  DN (80 – 700) : 0.37 m <sup>2</sup> K/W testované pri 200°C	
Odolnosť proti tepelnému šoku  Odolnosť proti ohňu zo sadzí:  Tepelné parametre pri normálnych prevádzkových podmienkach:	Označenie(-a) 1, 2, 3, 4:  DN (80 – 700) : Áno.  Označenie 5: Nie ako určené O  Označenie(-a) 1, 2, 3, 4:  DN (80 – 700) : T450  Označenie 5:  DN (80 – 700) : T200	

Podstatné vlastnosti a klauzuly EN 1856-1	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Ohybová pevnosť v ťahu (len pre spoje častí komína a tvarovky)	Označenie(-a) 1, 2, 3, 4 a 5: DN 80 - ≤ 2.12 kN (48 metrov?) DN 300 - ≤ 2.25 kN (15 metrov?) DN 700 - ≤ 1.25 kN (3 metre?)	EN 1856-1: 2009
Nie vertikálna montáž	Označenie(-a) 1, 2, 3, 4 a 5: DN (80 – 500) medzi oporami ≤ 3m pri 90° DN (550 - 700) medzi oporami ≤ 4m pri 90°	
Komponenty podliehajúce zataženiu vetrom	Označenie(-a) 1, 2, 3, 4 a 5:  <u>DN (80 – 400)</u>  ≤ 3 m nad poslednou oporou ≤ 4 m medzi oporami  <u>DN (450 - 700)</u>  ≤ 2 m nad poslednou oporou ≤ 3 m medzi oporami	
Životnosť Difúzny odpor vody a výparov	Označenie(-a) 1, 2, 3, 4 a 5:  DN (80 – 700) : Áno	
Odpor proti vniknutiu kondenzátu	Označenie(-a) 1, 2, 3, 4 a 5:  DN (80 – 700) : Áno	
Proti korózii	Označenie(-a) 1, 3 a 5:  DN (80 – 700) : V2  Označenie(-a) 2 a 4:  DN (80 – 700) : V3	
Odolnosť proti zamŕzaniu a rozmŕzaniu	Označenie(-a) 1, 2, 3, 4 a 5:  DN (80 – 700) : Áno	

9. Parametre výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovnými parametrami v bode 8. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

.....Pavol Ševčík, prokurista.....  
(meno a funkcia)

...Zamarovce, 28/06/2013.....  
(miesto a dátum vydania)

.....  
(podpis)

