

# Vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach

## Č. SK-204-DOP-2020.01.16

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **Viacvrstvový komínový systém s keramickými vložkami**
- Schiedel UNI ADVANCED PLUS**
2. Zamýšľané použitie: **Odvod produktov spaľovania z vykurovacích zariadení do vonkajšej atmosféry**
3. Označenia výrobku: **T400 N1 D 3 G50**
4. Výrobca: **Schiedel Slovensko s.r.o., Zamarovská 177, 911 05 Zamarovce  
Tel: 032/746 00 11 , Fax: 032/746 00 15, info.sk@schiedel.com**
5. Splnomocnený zástupca: **N/A**
6. Systém(y) AVCP: **Systém 2+**
7. Harmonizovaná norma: **EN 13063-1:2005 + A1:2007**  
Notifikovaný orgán: **1085**
8. Európske technické posúdenie: **N/A**
9. Deklarované parametre: **Podľa tabuľky ZA.1 EN 13063-1:2005 + A1:2007**

Základné vlastnosti	Parametre	Harm. technické špecifikácie
Odolnosť voči vonkajšiemu ohňu	NPD	EN 13063-1: 2005+A1:2007
Odolnosť voči ohňu z vnútornej strany smerom von	G50	
Plynutesnosť / prietok netesnosťou	N1	
Drsnosť - prietokový odpor vnútorných rúr a spojovacích kusov	r = 1,5 mm ( $\zeta \leq 1,6$ )	
Dimenzie / tepelný odpor	DN 12 cm R68 DN 14 cm R62 DN 16 cm R53 DN 18 cm R66 DN 20 cm R52 DN 25 cm R85	
Odolnosť proti tepelnému šoku	Úspešne absolvoval	
Pevnosť v tlaku keramických komínových vložiek	$\geq 10 \text{ MN/m}^2$	
Maximálna výška vnútornej rúry s otvormi	$\leq 25 \text{ m}$	
Pevnosť v tlaku spojovacieho materiálu pre komínové vložky	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	

Základné vlastnosti	Parametre	Harm. technické špecifikácie
Pevnosť v tlaku vonkajších stenových prvkov	≤ 35 m	EN 13063-1: 2005+A1:2007
Pevnosť v tlaku spojovacieho materiálu pre vonkajšie steny	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>	
Trvanlivosť plynotesnosti / netesnosti proti chemikáliám / korózii, odolnosť proti tlaku v tlaku proti chemikáliám	D 3 Strata hmoty ≤ 5%	
Odolnosť voči mrazu/rozmrazovaniu	Yes	

10. Parametre výrobku uvedené vyššie sú v súlade s deklarovateľnými parametrami. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva podľa Nariadenia (EÚ) č. 305/2011 na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Zamarovce, 04/2024

Pavol Ševčík,  
konateľ



.....  
(podpis)

# Vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach

## Č. SK-205-DOP-2020.01.16

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **Viacvrstvový komínový systém s keramickými vložkami**
- Schiedel UNI ADVANCED PLUS**
2. Zamýšľané použitie: **Odvod produktov spaľovania z vykurovacích zariadení do vonkajšej atmosféry**
3. Označenia výrobku: **T200 N1 W 2 O00**
4. Výrobca: **Schiedel Slovensko s.r.o., Zamarovská 177, 911 05 Zamarovce  
Tel: 032/746 00 11 , Fax: 032/746 00 15, info.sk@schiedel.com**
5. Splnomocnený zástupca: **N/A**
6. Systém(y) AVCP: **Systém 2+**
7. Harmonizovaná norma: **EN 13063-2:2005 + A1:2007**
8. Notifikovaný orgán: **1085**
- 8.. Európske technické posúdenie: **N/A**
- 9... Deklarované parametre: **Podľa tabuľky ZA.1 EN 13063-2:2005 + A1:2007**

Základné vlastnosti	Parametre	Harm. technické špecifikácie
Odolnosť voči vonkajšiemu ohňu	NPD	EN 13063-2: 2005+A1:2007
Odolnosť proti tepelnému šoku	T200 O	
Plynutesnosť / prietok netesnosťou	N1	
Drsnosť - prietokový odpor vnútorných rúr a spojovacích kusov	$r = 1,5 \text{ mm } (\zeta \leq 1,6)$	
Dimenzie / tepelný odpor	DN 12 cm R68 DN 14 cm R62 DN 16 cm R53 DN 18 cm R66 DN 20 cm R52 DN 25 cm R85	
Pevnosť		
Maximálna výška vnútornej rúry s otvormi	$\leq 25 \text{ m}$	
Pevnosť v tlaku spojovacieho materiálu pre komínové vložky	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	
Pevnosť v tlaku vonkajších stenových prvkov	$\leq 35 \text{ m}$	
Pevnosť v tlaku spojovacieho materiálu pre vonkajšie steny	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	

Základné vlastnosti	Parametre	Harm. technické špecifikácie
Trvanlivosť Odolnosť proti kondenzátu Odolnosť komínových vložiek a spojovacieho materiálu proti korózii	W 2 Strata hmoty ≤ 2%	EN 13063-2: 2005+A1:2007
Odolnosť voči mrazu/rozmrazovaniu	Áno	

10. Parametre výrobku uvedené vyššie sú v súlade s deklarovanými parametrami. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva podľa Nariadenia (EÚ) č. 305/2011 na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Zamarovce, 04/2024

Pavol Ševčík,  
konateľ



.....  
(podpis)

# Declaration of Performance

Č. SK-206-DOP-2020.01.16

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **Viacvrstvový komínový systém s keramickými vložkami**
- Schiedel UNI ADVANCED PLUS**
2. Zamýšľané použitie: **Odvod produktov spaľovania z vykurovacích zariadení do vonkajšej atmosféry**
3. Označenia výrobku: **Model 1 T400 N1 D 3 G50**  
**Model 2 T200 N1 W 2 O00**
4. Výrobca: **Schiedel Slovensko s.r.o., Zamarovská 177, 911 05 Zamarovce**  
**Tel: 032/746 00 11 , Fax: 032/746 00 15, info.sk@schiedel.com**
5. Splnomocnený zástupca: **N/A**
6. Systém(y) AVCP: **Systém 2+**
7. Harmonizovaná norma: **EN 13063-3:2007**
- Notifikovaný orgán: **1085**
8. Európske technické posúdenie: **N/A**
9. Deklarované parametre: **Podľa tabuliek ZA.1.1 and ZA.2 EN 13063-3:2007**

Základné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Odolnosť voči vonkajšiemu ohňu Odolnosť voči ohňu z vnútornej strany smerom von Odolnosť pri vyhorení sadzí a odolnosť proti tepelnému šoku	NPD Model 1: G50 Model 2: O00	EN 13063-3:2007
Plynutesnosť / prietok netesnosťou	N1	
Drsnosť - prietokový odpor vnútorných rúr a spojovacích kusov	r = 1,5 mm ( $\zeta \leq 1,6$ )	
Dimenzie / tepelný odpor	DN 12 cm R68 DN 14 cm R62 DN 16 cm R53 DN 18 cm R66 DN 20 cm R52 DN 25 cm R85	
Odolnosť proti tepelnému šoku	Model 1: Úspešne absolvoval Model 2: Nie, označenie O	
Pevnosť v tlaku keramických komínových vložiek	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	

Maximálna výška vnútornej rúry s otvormi	≤ 25 m	
Pevnosť v tlaku spojovacieho materiálu pre komínové vložky	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>	

Základné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Pevnosť v tlaku vonkajších stenových prvkov	≤ 35 m	EN 13063-3:2007
Pevnosť v tlaku spojovacieho materiálu pre vonkajšie steny	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>	
Pevnosť otvorov pre vyrovnanie tlaku	25 m	
Trvanlivosť Odolnosť proti kondenzátu	Model 1: D 3 Model 2: W 2	
Odolnosť komínových vložiek a spojovacieho materiálu proti korózii	Model 1: D 3 Strata hmoty ≤ 5% Model 2: W 2 Strata hmoty ≤ 2%	
Odolnosť voči mrazu/rozmrazovaniu	Áno	

10. Parametre výrobku uvedené vyššie sú v súlade s deklarovateľnými parametrami. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva podľa Nariadenia (EÚ) č. 305/2011 na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Zamarovce, 04/2024

Pavol Ševčík,  
konateľ



.....  
(podpis)