

Prohlášení o vlastnostech

No. CZ-209-DOP-2014.04.08

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Vícevrstvý komínový systém s keramickými vložkami**
- Schiedel UNI ADVANCED PLUS**
2. Zamýšlené použití: **Odvod spalin od spotřebičů paliv do volného ovzduší**
3. Zatřídění výrobku: **Model 1 T200 N1 W 2 O00**
Model 2 T400 N1 W 2 O50
4. Výrobce: **Schiedel s.r.o., Horoušanská 286, CZ-250 81 Nehvizdy**
Tel: 326 999 011, Fax: 326 999 010, info.cz@schiedel.com
5. Zplnomocněný zástupce: **N/A**
6. Systém POSV: **System 2+**
7. Harmonizovaná norma: **EN 13063-2:2005 + A1:2007**
Oznámený subjekt: **1085**
8. Evropské technické posouzení: **N/A**
9. Deklarované vlastnosti: **Podle tabulky ZA1 EN 13063-1:2005 + A1:2007**

Základní charakteristiky	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Požární odolnost z vnějšku ven	NPD	EN 13063-2: 2005+A1:2007
Tepelná odolnost	T200 O00	
Plynotěsnost / prosakování	N1	
Tlaková ztráta vnitřních vložek a tvarovek	$r = 1,5 \text{ mm } (\zeta \leq 1,6)$	
Dimenzování / 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	
Pevnost		
Maximální výška komínové vložky s otevíracím dílem	$\leq 25 \text{ m}$	
Pevnost v tlaku spojovacího materiálu komínových vložek	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	
Pevnost v tlaku komínového pláště	$\leq 35 \text{ m}$	
Pevnost v tlaku spojovacího materiálu komínového pláště	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	

Základní charakteristiky	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Trvanlivost		EN 13063-2: 2005+A1:2007
Odolnost proti průsaku kondenzátu	W 2	
Odolnost komínových vložek a spojovací hmoty proti korozi	Ztráta hmotnosti $\leq 2\%$	
Mrazuvzdornost	Vyhovuje	

10. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného pod bodem 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Nehvizdy, 4.4.2024

Jan Housa
Country Manager

