

Prohlášení o vlastnostech

No. CZ-212-DOP-2014.04.08

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Vícevrstvý komínový systém s keramickými vložkami**
Schiedel STABIL
2. Zamýšlené použití: **Odvod spalin od spotřebičů paliv do volného ovzduší**
3. Zatřídění výrobku: **T200 N1 W 2 O00**
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 ZA.1 EN 13063-2:2005 + 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 R56 DN 14 cm R50 DN 16 cm R40 DN 18 cm R53 DN 20 cm R43 DN 25 cm R62 DN 30 cm R64 DN 35 cm R73 DN 40 cm R74	
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	$\leq 35 \text{ m}$	

Základní charakteristiky	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Pevnost v tlaku spojovacího materiálu komínového pláště	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	EN 13063-2: 2005+A1:2007
Trvanlivost		
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, 29.2.2024

Jan Housa
Country Manager

