

Vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach

Č. SK-063-DoP-2021-07-06

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: Metaloterm[®] SJ – jednovrstvový oceľový dymovod podľa STN EN 1856-2
 2. Zamýšľané použitie: Odvod produktov spaľovania z vykurovacích zariadení do vonkajšej atmosféry
 3. Označenia výrobku:

Model 1	DN (80–250)	T200 P1 W V2 L99050 O30 M
Model 2	DN (80–250)	T400 N1 D V2 L99050 O100 M
Model 3	DN (80–250)	T600 N1 D V2 L99050 G400 M
 4. Výrobca: Schiedel Sp z o.o., ul. Wschodnia 24, PL 45-449 Opole
 5. Splnomocnený zástupca: Schiedel Slovensko s.r.o., Zamarovská 177, 91105 Zamarovce
 6. Systém(y): System 2+ a System 4
 7. Harmonizovaná norma: EN 1856-2:2009
- Notifikovaný orgán: TÜV SÜD Industrie Service GmbH,
 Westendstrasse 199, 80686 Munich, Germany
 Notifikovaný certifikačný orgán pre riadenie výroby č. 0036 vykonal vstupnú inšpekciu výrobného závodu a kontroly výroby v závode a nepretržitý dohľad, posúdenie a hodnotenie kontroly výroby v závode a vydal osvedčenie o zhode kontroly výroby v závode č.. 0036-CPR-91432-120.

8. Deklarované vlastnosti


	Základné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
8.1	Pevnosť v tlaku Časti komína, tvarovky a podpery	Spojovacie prvky pre časti komína a tvarovky: Model 1 až 3 DN (80 - 250): do 30 m Podpery: parameter neurčený Ďalšie informácie pozri v návode na inštaláciu	STN EN 1856-2:2009
8.2	Odolnosť proti tepelnému šoku Odolnosť pri vznietení sadzí:	Model 1 DN (80- 250): T200 – O30 M Model 2 DN (80-250): T400 – O100 M Model 3 DN (80-250): T600 – G400 M Testované bez krytu pre systém s odvetrávaním po celej dĺžke	
8.3	Plynosťnosť/ unikanie plynu	Model 1 DN(80-250): P1 Model 2 až 3 DN (80-250): N1	
8.4	Prietokový odpor pre komínové časti, tvarovky a koncovky	V zmysle STN EN 13384-1	
8.5	Tepelný odpor		
8.6	Odolnosť proti tepelnému šoku Odolnosť pri vznietení sadzí:	Model 1 DN (80-250): Nie* Model 2 DN (80-250): Nie* Model 3 DN (80-250): Áno * lebo označený ako O	
8.7	Tepelný výkon za normálnych prevádzkových podmienok:	Model 1 DN (80-250): T200 Model 2 DN (80-250): T600 Model 3 DN (80-250): T600	
8.8	Pevnosť v ťahu (iba pri spájaní častí a tvarov komína)	Označenie(a) 1 až 3 : do 10m	
8.9	Iná inštalácia ako: vertikálna	Model 1 až 3 DN (80 - 250): Maximálny posun medzi podperami 3 m pre 90 ° (diagonálne vedenie: maximálna vzdialenosť medzi dvoma upevňovacími prvkami, pre inštalácie s vedením a nelineárne)	
8.10	Komponenty podliehajúce zaťaženiu vetrom	Model 1 až 3 DN (80 -250): Maximálna výška nad posledným nástavcom: 3 m. Maximálna vzdialenosť medzi dvoma boč.podperami: 4 m	
8.11 8.12 8.13 8.14	Životnosť: Difúzny odpor vody a pary Odolnosť voči preniknutiu kondenzátu Proti korózii Mrazuvzdornosť	Áno Model 1 DN (80-250): Áno Model 2 a 3 DN (80-250): Nie Model 1, 2, 3 DN (80-250): V2 Model 1 a 2 DN (80 - 250): Áno	

9. 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, 28.02.2022

Pavol Ševčík,
konateľ


.....
(podpis)