

Vyhlásenie o parametroch

Č. 057-DOP-2022-10-07

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **Koncentrický komínový systém (s vložkou mater. 316L & 304r)**
UK Plus
2. Určené použitie: **Odvod spalín z tepelných spotrebičov do okolitej atmosféry**
3. Označenia výrobku:

Designation 1	DN (80 – 130)	T200 – P1 – W – V2 – L50040 – O00
Designation 2	DN (80 – 130)	T200 – P1 – W – Vm – L20040 – O00
Designation 3	DN (80 – 130)	T600 – N1 – W – V2 – L50040 – O50
Designation 4	DN (80 – 130)	T600 – N1 – W – Vm – L20040 – O50
4. Výrobca: **Schiedel Sp. z o.o., Ul. Wschodnia 24, 45-449 Opole, Poland**
5. Autorizovaný zástupca: **Schiedel Slovensko s.r.o., Zamarovská 177, 91105 Zamarovce**
6. Systém(y) AVCP: **System 2+ (and System 4 for terminals)**
7. Harmonizovaná norma: **STN STN EN 1856-1:2009**
Notifikovaný orgán: **0036**
8. Deklarované vlastnosti::

Základné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Pevnosť v tlaku	Označenie(a) 1 až 4: DN (80 – 130): 22 m	STN EN 1856-1:2009
Časti komína, tvarovky a podpery	Ďalšie informácie pozri v návode na inštaláciu	
Požiarna odolnosť	Označenie(a) 1, 2: DN (80 – 130): T200 O00 *Testované plne odvetrané Označenie(a) 3, 4: DN (80 – 130): T600 O50 **Testované uzavreté s odvetraním v stropě.	STN EN 1856-1:2009
Plynotesnosť/ unikanie plynu	Označenie(a) 1: DN (80 – 130): P1 Označenie(a) 2, 3, 4: DN (80 – 130): N1	STN EN 1856-1:2009

Základné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Prietokový odpor časti komína Prietokový odpor tvaroviek komína Prietokový odpor koncoviek	Označenie(a) 1 až 4: DN (80 – 130): 1,0 mm Podľa STN EN 13384-1 Horizontálna verzia, vedenie vzduchu: $\xi = 0,49$ Horizontálna verzia, vedenie spalín: $\xi = 0,55$ Vertikálna, vedenie vzduchu: $\xi = 2,03$ Vertikálna, vedenie spalín: $\xi = 0,59$	STN EN 13384-1:2014 STN EN 1856-1:2009
Tepelný odpor	Označenie(a) 1 až 4: DN (80 – 130): parameter neurčený	STN EN 1856-1:2009
Odolnosť proti tepelnému šoku Odolnosť proti samovznieteniu sadzí	Označenie(a) 1 až 4: DN (80 – 130): Nie Označenie(a) 1 & 2: DN (80 – 130): T200 Označenie(a) 3 & 4: DN (80 – 130): T600	STN EN 1856-1:2009 STN EN 1856-1:2009
Tepelný výkon za normálnych prevádzkových podmienok:	Označenie(a) 1 až 4: DN (80 – 130): parameter neurčený	STN EN 1856-1:2009
Ohybová pevnosť v ťahu (len pre spojovacie prvky pre časti komína a tvarovky)	Označenie(a) 1 až 4: DN (80 – 130): between supports $\leq 3\text{m at } 90^\circ$	STN EN 1856-1:2009
Nie zvislá montáž	Označenie(a) 1 až 4: DN (80 – 130): $\leq 1,5\text{ m}$ above last support $\leq 3,0\text{ m}$ between supports	STN EN 1856-1:2009
Komponenty podliehajú zaťaženiu vetrom Životnosť Difúzny odpor vody a pary Odolnosť voči preniknutiu kondenzátu Proti korózii	Označenie(a) 1 až 4: DN (80 – 130): Áno Označenie(a) 1 až 4: DN (80 – 130): Áno Označenie(a) 1, 3: DN (80 – 130) : V2 Označenie(a) 2, 4: DN (80 – 130) : Vm Označenie(a) 1 až 4: DN (80 – 130) : Áno	STN EN 1856-1:2009

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, 07.10.2022

Pavol Ševčík,
konateľ


.....
(podpis)