



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011

1020

č.: CZ-220001/2020

| | |
|---|---|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: | Systémový komín SUPER BLOK UNIVERSAL |
| 2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce | Komíny – Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami Typ: SUPER BLOK UNIVERSAL, určený pro suchý nebo mokrý provoz; Klasifikace suchý provoz: EN 13063-1 T 600 N1 D3 G (20) EN 13063-3 T 600 N1 D3 G (20) Klasifikace mokrý provoz: EN 13063-2 T 400 N1 W2 O (20) EN 13063-3 T 400 N1 W2 O (20) |
| 3. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce | SUPERKOMÍNY s.r.o., Kokory 35, 75105 Kokory |
| 4. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku | 2+ |
| 5. Jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu | Oznámený subjekt č. 1020 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha |

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

| Základní charakteristiky | Vlastnost - Harmonizovaná technická specifikace | | |
|---|---|-------------------------|-------------------------------------|
| | EN 13063-1:2005+A1:2007 | EN 13063-2:2005+A1:2007 | EN 13063-3:2007 |
| Požární odolnost z vnitřku ven | G (20) | O (20) | G (20), O (20) |
| Požární odolnost z vnějšku ven | NPD | | |
| Plynotěsnost | N1 | | |
| Tlaková ztráta (střední drsnost) | r = 0,0015 m | | |
| Tepelný odpor | Ø 160 mm – R45 Ø 180 mm – R38 Ø 200 mm – R30 | | |
| Tepelná odolnost | T600 G (50) | T400 O (50) | T600 G (50), T400 O (50) |
| Pevnost v tlaku komínové vložky | vyhovuje | | |
| Pevnost v tlaku - stavební výška | 25 m | | |
| Pevnost v tlaku spojovacího materiálu komínové vložky | vyhovuje - min. M10 | | |
| Pevnost v tlaku komínového pláště | vyhovuje | | |
| Pevnost v tlaku spojovacího materiálu komínového pláště | vyhovuje - min. M2,5 | | |
| Trvanlivost pevnosti v tlaku | vyhovuje | | |
| Trvanlivost plynotěsnosti | vyhovuje | | |
| Trvanlivost vůči chemickým látkám/korozi | D3 | W2 | D3, W2 |
| Mrazuvzdornost | vyhovuje – 25 cyklů | | |

Vlastnosti výše uvedených výrobků 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 výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Tomáš Aranyosi, jednatel

(jméno a funkce)

V Kokorách 1. 2. 2020

(místo a datum vydání)

(podpis)