



# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

1020

č.: CZ-220002/2020

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	<b>Systémový komín SUPER BLOK PASSIVE</b>
2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce	<b>Komíny – Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami Typ: SUPER BLOK PASSIVE, určený pro suchý nebo mokry provoz;</b> <b>Klasifikace suchý provoz:</b> <b>EN 13063-1 T 600 N1 D3 G (20)</b> <b>EN 13063-3 T 600 N1 D3 G (20)</b> <b>Klasifikace mokry provoz:</b> <b>EN 13063-2 T 400 N1 W2 O (20)</b> <b>EN 13063-3 T 400 N1 W2 O (20)</b>
3. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce	<b>SUPERKOMÍNY s.r.o.,</b> <b>Kokory 35, 75105 Kokory</b>
4. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku	<b>2+</b>
5. Jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu	Oznámený subjekt č. 1020 - <b>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.,</b> 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	<b>G (20)</b>	<b>O (20)</b>	<b>G (20), O (20)</b>
Požární odolnost z vnějšku ven	<b>NPD</b>		
Plynotěsnost	<b>N1</b>		
Tlaková ztráta (střední drsnost)	<b>r = 0,0015 m</b>		
Tepelný odpor	<b>Ø 160 mm – R30</b> <b>Ø 180 mm – R33</b> <b>Ø 200 mm – R34</b>		
Tepelná odolnost	<b>T600 G (50)</b>	<b>T400 O (50)</b>	<b>T600 G (50), T400 O (50)</b>
Pevnost v tlaku komínové vložky	<b>vyhovuje</b>		
Pevnost v tlaku - stavební výška	<b>25 m</b>		
Pevnost v tlaku spojovacího materiálu komínové vložky	<b>vyhovuje - min. M10</b>		
Pevnost v tlaku komínového pláště	<b>vyhovuje</b>		
Pevnost v tlaku spojovacího materiálu komínového pláště	<b>vyhovuje - min. M2,5</b>		
Trvanlivost pevnosti v tlaku	<b>vyhovuje</b>		
Trvanlivost plynotěsnosti	<b>vyhovuje</b>		
Trvanlivost vůči chemickým látkám/korozi	<b>D3</b>	<b>W2</b>	<b>D3, W2</b>
Mrazuvzdornost	<b>vyhovuje – 25 cyklů</b>		

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)