

# Prohlášení o vlastnostech

Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011  
č. 1/2021

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:** vícevrstvý komínový systém, vícevrstvý komínový díl
2. **Zamýšlené použití:** výrobek je systémový komín nebo slouží k sestavení individuálního komínu pro odvod spalin do vnější atmosféry.
3. **Výrobce:** Ing. Lenka Musilová, Jiráskova 671/22, 678 01 Blansko, ČR, IČO: 05505763
4. **Systém posuzování a ověřování stálosti výrobku:** Systém 2+ podle harmonizované normy EN 1856-1:2009 a 1856-2:2009
5. **Oznámený subjekt: 1020**

TECHNICKÝ A ZKŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p. Provedli podle systému 2+ počáteční inspekci ve výrobně a posouzení systému řízení výroby a zjistili, že odpovídá příslušné technické specifikaci a že zabezpečuje udržení deklarovaných vlastností výrobků dodávaných na trh. Oznámený subjekt vystavil dne 8.3.2021 osvědčení o shodě řízení výroby č. **1020 - CPR – 070059083**, kterým se potvrzuje, že všechny ustanovení týkající se vnitropodnikové kontroly výrobku uvedeného v příloze ZA normy EN 1856-1:2009 se uplatnily. Oznámený subjekt následně provádí průběžný dozor, posouzení a schvalování systému řízení.

## 6. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná norma
Teplotní třída	T 600°C	EN 1856-1:2009
Tlaková třída	N1	EN 1856-1:2009
Třída odolnosti proti kondenzátu	D (W)	EN 1856-1:2009
Korozní odolnost	Wm	EN 1856-1:2009
Specifikace materiálu komínové vložky	L50100	EN 1856-1:2009
Třída odolnosti při vyhoření sazí	G	EN 1856-1:2009
Minimální odstup od hořlavých materiálů (v mm)	50	EN 1856-1:2009

7. **Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností uvedených v bodě 6. Výrobek se uvádí na trh s označením CE.**

**Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.**

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Blansku dne 8.3.2021



Ing. Lenka Musilová - majitelka