

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DOP 014012713- EFFICIENCE

1. Jedinečný identifikační kód typu produktu:

EFFICIENCE

Komíny – Požadavky a zkušební metody pro kovové komíny a materiálově nezávislé přívodní vzduchové průduchy pro uzavřené spotřebiče paliv – Část 2: Spalinové a přívodní vzduchové průduchy pro uzavřené spotřebiče paliv; EN 14989-2 : 2007

2. Typ, šarže nebo pořadové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku:

Průměr	EN 14989-2 : 2007
Ø80 / Ø180	
Ø100 / Ø200	T450 N1 D V2 L50040 G50
Ø130 / Ø230	T450 N1 D Vm L50040 G50
Ø150 / Ø250	T450 N1 W V2 L50040 G50
Ø180 / Ø280	T450 N1 W Vm L50040 G50
Ø200 / Ø300	

3. Zamýšlené použití stavebního výrobku podle použitelné harmonizované technické specifikace, jak předpokládá výrobce:

Vedení spalin z topného zařízení do venkovního ovzduší

4. Jméno, zapsané obchodním jméno nebo zapsaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce:

POUJOLAT SA – CS 50016 – 79270 Saint-Symphorien, Francie

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož mandát se týká daného úkolu:

Nevztahuje se

6. Systém nebo systémy hodnocení a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:

System 2+ a System 4

7. Pokud jde o prohlášení o vlastnostech, které se týká stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Notifikovaný certifikační orgán č. 0071 pro kontrolu průmyslové výroby provedl úvodní inspekci výrobního závodu a řízení tovární výroby a průběžný dohled, posouzení a hodnocení řízení tovární výroby a vydal osvědčení o shodě 0071-CPR-24988 týkající se tohoto řízení tovární výroby.

8. Deklarované vlastnosti:

Základní vlastnosti	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
8.1 Pevnost v tlaku	10 m	EN 14989-2: 2007
8.2 Odolnost proti ohni	Ø80 / Ø180 ->: G50 Ø100 / Ø200 ->: G50 Ø130 / Ø230 ->: G50 Ø150 / Ø250 ->: G50 Ø180 / Ø280 ->: G50 Ø200 / Ø300 ->: G50	
8.3 Plynotěsnost / netěsnost	N1 (<2 l/s.m² – 40 Pa)	
8.4 Odpor proudění působený tvarovkami komínových profilů a koncovkami	V souladu s normou	
8.5 Tepelná odolnost	0,056 m²K/W – 200 °C 20 mm izolace / 30 mm vzduchová mezera	
8.6 Odolnost proti vznícení sazí	G: T450 – Ano	
8.7 Tepelný výkon za normálních provozních podmínek	T450	
8.8 Pevnost v tahu v ohybu	3 m	
8.9 Nevertikální instalace	3 m	
8.10 Odolnost proti pronikání kondenzátu	T450 - D	
8.11 Odolnost proti korozi	0,4 mm V2 / Vm (1.4404)	
8.12 Komponenty vystavené namáhání větrem	1 m	
8.13 Pevnost v tlaku	10 m	
8.14 Odolnost proti mrazu / tání	Vyhovuje	

9. Vlastnosti výrobku identifikovaného v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s deklarovanými vlastnostmi v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

[podpis]

Za a jménem výrobce podepsal:
Erwan CRENN, výrobní ředitel
Saint Symphorien, 24. dubna 2018