

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CZ-01-DOP-28-02-2025

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Plastový komínový systém Jarmal podle EN 14471:2013+A1:2015

Označení typů výrobku:

0.1	Jarmal PJ (pevný bez komínového pláště) DN60-200	T120 H1 W 2 O20 LI E U
0.2	Jarmal PJ (pevný s nehořlavým komínovým pláštěm) DN60-200	T120 H1 W 2 O00 LI E U0
0.3	Jarmal PF (flexibilní s nehořlavým komínovým pláštěm) DN60-160	T120 H1 W 2 O00 LI E U0
0.4	Jarmal PN (pevný s nehořlavým komínovým pláštěm) DN60-100	T120 P1 W 2 O00 LE E U0
0.5	Jarmal PKP (koncentrický s hoř. komín. pláštěm) DN60/100-80/125	T120 P1 W 2 O00 LI E U1
0.6	Jarmal PKN (koncentrický s nehoř. komín. pláštěm) DN60/100-200/300	T120 P1 W 2 O00 LE E U0

2. Zamýšlené použití:

**Spalinový systém určený k odvodu spalin od spotřebiče do vnějšího prostředí a
přívodu vzduchu pro spalování.**

3. Výrobce:

Jarmal s.r.o.
Nádražní 574/78
691 72 Klobouky u Brna
info@jarmal.cz
www.jarmal.cz

5. Systém POSV:

Systém 2+

6a. Harmonizovaná norma: **EN 14471:2013+A1:2015**

Oznámený subjekt: č. 1020 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. vydal ES certifikáty systému řízení výroby č. 1020 – CPR – 030065407, na základě počáteční inspekce ve výrobním závodě a systému řízení výroby a průběžného dozoru, posouzení a hodnocení systému řízení výroby.

7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v tlaku (max. výška)	do 30m	EN 14471:2013+A1:2015
Odolnost proti zatížení větrem (neupevňená (volně stojící) výška nad poslední podporou)	Typ výrobku 0.1, 0.2, 0.3, 0.5: NPD Typ výrobku 0.4, 0.6: 2m	EN 14471:2013+A1:2015
Odolnost proti zatížení větrem (maximální vzdálenost mezi podporami)	Typ výrobku 0.1, 0.2, 0.3, 0.5: NPD Typ výrobku 0.4, 0.6: 2m	EN 14471:2013+A1:2015
Požární odolnost (teplotní třída, požární odolnost při vyhoření sazít, vzdálenost od hořlavých materiálů, třída reakce na oheň kominového pláště, způsob zkoušení)	Typ výrobku 0.1: T120 O20 E U Typ výrobku 0.2, 0.3, 0.4, 0.6: T120 O00 E U0 Typ výrobku 0.5: T120 O00 E U1 (zkoušen plně opláštěný s větranou mezerou)	EN 14471:2013+A1:2015
Plynotěsnost (tlaková třída)	Typ výrobku 0.1, 0.2, 0.3: H1 Typ výrobku 0.4, 0.5, 0.6: P1	EN 14471:2013+A1:2015
Tepelné chování (teplotní třída)	T120	EN 14471:2013+A1:2015
Rozměry (mm)	Typ výrobku 0.1, 0.2: Ø60-200 Typ výrobku 0.3: Ø60-160 Typ výrobku 0.4: Ø60-100 Typ výrobku 0.5: Ø60/100, Ø80/125 Typ výrobku 0.6: Ø60/100-200/300	EN 14471:2013+A1:2015
Tepelný odpor (m ² K/W)	R00	EN 14471:2013+A1:2015
Tlaková ztráta kominových úseků (r = průměrná hodnota drsnosti vnitřní stěny)	Typ výrobku 0.1, 0.2, 0.4, 0.5, 0.6: r=0,5 mm Typ výrobku 0.3: r=3 mm	EN 13384-1
Tlaková ztráta kominových tvarovek (ζ=součinitel tlakové ztráty)	Podle EN13384-1	EN 14471:2013+A1:2015
Tlaková ztráta nástavců	NPD	EN 14471:2013+A1:2015
Ohybová pevnost v tahu (skutečná délka bočního posunutí)	1500 mm	EN 14471:2013+A1:2015
Ohybová pevnost v tahu (maximální ohyb)	Typ výrobku 0.1, 0.2, 0.4, 0.5, 0.6: 87° Typ výrobku 0.3: 45°	EN 14471:2013+A1:2015

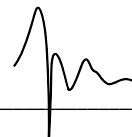
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Stálost výrobku proti chemickým látkám (třída odolnosti proti působení kondenzátu)	W	EN 14471:2013+A1:2015
Stálost výrobku proti chemickým látkám (třída odolnosti proti korozi)	2	EN 14471:2013+A1:2015
Stálost výrobku proti UV záření (třída podle umístění)	Typ výrobku 0.1, 0.2, 0.3, 0.5: LI Typ výrobku 0.4, 0.6: LE	EN 14471:2013+A1:2015
Stálost výrobku proti tepelnému zatížení	T120	EN 14471:2013+A1:2015
Reakce na oheň	E	EN 14471:2013+A1:2015
Mrazuvzdornost	ano	EN 14471:2013+A1:2015
Nebezpečné látky	žádné uvolňování nebezpečných látek během provozu	dle národních předpisů
Směrové charakteristiky větru nástavců	NPD	EN 14471:2013+A1:2015
Odolnost nástavců proti pronikání dešťové vody	ano	EN 14471:2013+A1:2015
Odolnost nástavců proti namrzání	ano	EN 14471:2013+A1:2015
Stálost nástavců proti UV záření	ano	EN 14471:2013+A1:2015

Vlastnosti výše uvedeného výrobku 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:

V Kloboukách u Brna, dne 28.2.2025

Jarmal
Chimneys



Ing. Jaroslav Malůšek (jednatel)