

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

ve smyslu čl. 4 odst. 1 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 („CPR“)
č. 001DOP00025

Identifikační údaje o výrobku:

Systémové komíny s plastovými komínovými vložkami

Jednovrstvá plastová spalinová cesta

Jednovrstvé systémové komíny s plastovou vložkou

velikosti: Ø 50 - Ø 60 - Ø 80 - Ø 100 - Ø 110 - Ø 125 - Ø 160 - Ø 200 - Ø 250 - Ø 300

T120-H1-W-2-O-20-LI-E-U

T120-H1-W-2-O-20-LE-E-U

T120-P1-W-2-O-20-LI-E-U

Zdvojené plastové odkouření

Souosé systémové komíny s plastovou vložkou

velikosti: Ø 60/100 - Ø 80/125

T120-H1-W-2-O-00-LI-E-U0

T120-H1-W-2-O-00-LI-E-U1

Použití stavebního výrobku:

Komínový systém plastový pro odvod spalin od spotřebičů na plynná a kapalná paliva,
kde výstupní teplota spalin v sopouchu bude zaručeně nižší než 120 °C.

Identifikační údaje o výrobc:

REGULUS spol. s r.o.
Praha 4 - Modřany, Do Koutů 1897/3
IČO: 453 17 020

Systém ověřování a posuzování stálosti vlastností stavebního výrobku:

2+

Identifikační údaje oznámeného subjektu:

QONCERT S.r.l.
notifikovaná osoba č. 2592
Stradone Farnese, 39/G
291 21 Piacenza
Italská republika

Číslo certifikátu systému řízení výroby:

Certifikát shody řízení výroby č. 2592-CPR-0018 ze dne 18. 9. 2019

Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Teplotní třída	120 °C	EN 14471:2013+A1:2015
Tlaková třída	H1, P1	EN 14471:2013+A1:2015
Třída odolnosti proti působení kondenzátu	W	EN 14471:2013+A1:2015
Třída odolnosti proti korozi	2	EN 14471:2013+A1:2015
Třída odolnosti proti vyhoření sazí	O	EN 14471:2013+A1:2015
Vzdálenost od hořlavých materiálů	O00 (0 mm) O20 (20 mm)	EN 14471:2013+A1:2015
pro vnitřní / vnější instalaci	LI, LE	EN 14471:2013+A1:2015
Třída reakce na oheň	E	EN 14471:2013+A1:2015
Třída opláštění	U, U0, U1	EN 14471:2013+A1:2015

Vlastnosti výrobků jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost uvedeného výrobce.

Datum a místo vydání, jméno a funkce odpovědné osoby:

V Praze dne 19. 5. 2026


Mgr. Milan Březina
manažer jakosti

