

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

ve smyslu čl. 4 odst. 1 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 („CPR“)
č. 2/2017

Identifikační údaje o výrobku:

Systémové komíny s plastovými vložkami

Jednovrstvá plastová spalinová cesta
Jednovrstvé systémové komíny s plastovou vložkou
velikosti: Ø 60 - Ø 80 - Ø 100 - Ø 125 - Ø 160
T120-H1-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 výrobcí:

REGULUS spol. s r.o.
Praha 4 - Modřany, Do Koutů 3/1897
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 19. 12. 2016

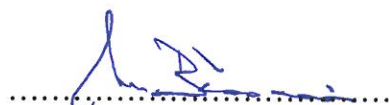
Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Teplotní třída	120°C	EN 14471:2013+A1:2015
Tlaková třída	H1	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	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 1. 1. 2017



Mgr. Milan Březina
manažer jakosti

REGULUS spol. s r. o.
Do Koutů 1897/3
143 00 PRAHA 4
(7)