

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

ve smyslu čl. 4 odst. 1 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 („CPR“)
č. 003DOP00025

Identifikační údaje o výrobku:

Odkouření pro odvod spalin a přívodu vzduchu pro uzavřené spotřebiče

Zdvojené kovové odkouření

Souosé odkouření s hliníkovou vložkou a kovovým komínovým pláštěm

velikosti: Ø 60/100 - Ø 80/125

T200-P1-D-Vm-L13100-O00

T200-P1-D-V2-L99100-O00

T200-P1-W-Vm-L13100-O00

T200-P1-W-V2-L99100-O00

T120-P1-W-V2-L99150-O00

T200-P1-D-Vm-L13150-O00

T200-P1-D-V2-L99150-O00

T200-P1-W-Vm-L13150-O00

T200-P1-W-V2-L99150-O00

Použití stavebního výrobku:

Souosé odkouření hliník/plech je určeno pro plynové kotle s maximální teplotou spalin v hrdle kotle 200 °C a v přetlakovém provozu. Na odvod spalin se jako materiál používá hliník. Odkouření není odolné vůči působení případného kondenzátu.

Identifikační údaje o výrobcu:

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

System 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-0020 ze dne 19. 12. 2016

Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Teplotní třída	120 °C, 200 °C	EN 14989-2:2007
Tlaková třída	P1	EN 14989-2:2007
Třída odolnosti proti působení kondenzátu	D, W	EN 14989-2:2007
Odolnost proti korozi	Vm, V2	EN 14989-2:2007
Specifikace materiálu	L13100 L99100 L13150 L99150	EN 14989-2:2007
Třída odolnosti při vyhoření sazí/vzdálenost od hořlavých materiálů	O00	EN 14989-2:2007

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 8. 7. 2020


Mgr. Milan Březina
manažer jakosti

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