

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. 002-DOP-2013_v03

1. Jedinečný identifikační kód výrobku: NATALINI koncentrický hliníkový systém pro odvod spalin, dle EN 1856-1:2009

2. **Průměr 60/100 koncentrický systém**
Typ: 0.1 Systém s elastomerovým těsněním EN 1859-1 T200-P1-W-Vm-L13150-O60
0.2 Systém s elastomerovým těsněním EN 1859-1 T200-P1-W-V2-L99150-O60
0.3 Systém s elastomerovým těsněním EN 1859-1 T200-P1-W-V2-L13090-O60

Průměr 80/125 koncentrický systém
Typ: 0.4 Systém s elastomerovým těsněním EN 1859-1 T200-P1-W-Vm-L13150-O20
0.5 Systém s elastomerovým těsněním EN 1859-1 T200-P1-W-Vm-L13120-O20
0.6 Systém s elastomerovým těsněním EN 1859-1 T200-P1-W-Vm-L13100-O20
0.7 Systém s elastomerovým těsněním EN 1859-1 T200-P1-W-V2-L13150-O20

3. Zamýšlené použití: pro odvod spalin plynu do volného ovzduší pro podtlakový systém provozu spalínové cesty (použitím těsnění vloženého do spojů pro přetlakový systém provozu (tlaková třída P1) pro odvod do venkovního prostoru.

4. Výrobce: SIT spa Montecassiano Plant, via Grazia Deledda, 10-12, 62010 - Montecassiano - Itálie
info@sitgroup.it

6. Systém posuzování a ověřování stálosti výrobku : Systém 2+, systém 4, podle harmonizované normy

7. Oznámený subjekt: Kiwa Cermet Italia S.p.A, Via Cadriano, 23, provedl počáteční inspekci v místě výroby a systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby. Tento certifikát prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se posuzování systému řízení výroby popsaného normy. C. certifikátu 0476-CPR-7698.

9. Vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované tech. specifikace
Typ materiálu	0.1 DN 60 L13, 0.2 L99=EN AB 46100 0.4 DN 60 L13 0.5 DN 60 L13 0.6 DN 60 L13 0.7 DN 80 .2 L99=EN AB 46100	EN 1856-1:2009
Zatížení spojů trub a fitinek	0.1 DN 60 Ekvivalent 12 m 0.2 DN 60 Ekvivalent 12 m 0.3 DN 60 Ekvivalent 12 m 0.4 DN 80 Ekvivalent 10 m 0.5 DN 80 Ekvivalent 10 m 0.6 DN 80 Ekvivalent 10 m 0.7 DN 80 Ekvivalent 10 m	EN 1856-1:2009
Zatížení na podpěry	vyhovuje	EN 1856-1:2009
Požární odolnost	0.1 DN 60 T200 - O60 0.2 DN 60 T200 - O60 0.3 DN 60 T200 - O60 0.4 DN 80 T200 - O20 0.5 DN 80 T200 - O20 0.6 DN 80 T200 - O20 0.7 DN 80 T200 - O20	EN 1856-1:2009
Plynotěsnost	Třída plynotěsnosti P1	EN 1856-1:2009
Tepelný odpor	0.1 DN 60 0,17m ² .KW ⁻¹ 0.2 DN 60 0,17m ² .KW ⁻¹ 0.3 DN 60 0,17m ² .KW ⁻¹ 0.4 DN 80 0,18m ² .KW ⁻¹ 0.5 DN 80 0,18m ² .KW ⁻¹ 0.6 DN 80 0,18m ² .KW ⁻¹ 0.7 DN 80 0,18m ² .KW ⁻¹	EN 1856-1:2009
Teplotní třída	T200	EN 1856-1:2009
Maximální vzdálenost mezi bočními podpěrami	1 m	EN 1856-1:2009
Pevnost v tahu	npd	EN 1856-1:2009
Odolnost proti působení kondenzátu	W	EN 1856-1:2009
Odolnost proti korozi	0.1 DN 60 Vm 0.2 DN 60 V2 0.3 DN 60 Vm 0.4 DN 80 Vm 0.5 DN 80 Vm 0.6 DN 80 Vm 0.7 DN 80 V2	EN 1856-2:2009
Odolnost proti povětrnostním podmínkám	Není určen pro venkovní použití	

Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Výrobek se uvádí na trh s označením CE.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Montecassiano, 11.2.2016

SIT S.p.A
Padova Itálie