

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
**č. 001-DOP-2013\_v03**

1. Jedinečný identifikační kód výrobku: NATALINI jednoduchý hliníkové trubky pro odvod spalin, dle EN 1856-2:2009
2. Typ: 0.1 Systém s elastomerovým těsněním EN 1856-2 T200-P1-W-V2-L99150-O20 M  
0.1 Systém s elastomerovým těsněním EN 1856-2 T200-P1-W-Vm-L13150-O20 M  
0.1 Systém s elastomerovým těsněním EN 1856-2 T200-P1-W-Vm-L13100-O20 M
3. Zamýšlené použití: pro odvod spalin plynu do volného ovzduší pro podtlakový systém provozu spalinové 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+ podle harmonizované normy EN 14471:2005
7. Oznamovaný 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 popsáno normy. C. certifikátu 0476-CPR-7698.
9. Vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované tech. specifikace
Typ materiálu	L13, L99 <sub>1</sub> =EN AB 46100 L13, L99 <sub>2</sub> =EN AW 1050	EN 1856-2:2009
Zatížení spojů trub a fitinek	Ekvivalent 25 m	EN 1856-2:2009
Zatížení na podpěry	Maximální výchylka 5 mm	EN 1856-2:2009
Pevnost- průhyb ne-vertikální instalace	Průhyb max 2 mm/m	EN 1856-2:2009
Vzdálenost	020M	EN 1856-2:2009
Plynotěsnost	Třída plynotěsnosti P1	EN 1856-2:2009
Teplotní třída	T200	EN 1856-2:2009
Tepelný odpor	0,0 m.K/W	EN 1856-2:2009
Odolnost proti působení kondenzátu	W	EN 1856-2:2009
Odolnost proti korozi	Vm třída pro L13	EN 1856-2:2009
Odolnost proti korozi	V2 třída pro L99 <sub>1</sub>	EN 1856-2:2009
Odolnost proti korozi	V2 třída pro L99 <sub>2</sub>	EN 1856-2:2009
Tepelné chování	Vyhovuje	EN 1856-2:2009

10. 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:

Gabriele Fraticelli, technický ředitel SITspa Montecassiano Plant