

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Cpr: Dop Cpr 00i

1. Jediný identifikační kód výrobku: Nerezový komínový systém EE 1856/1
2. Typ: Řada EUROSTAR MM - 316

|    |          |           |      |    |   |    |        |      |          |
|----|----------|-----------|------|----|---|----|--------|------|----------|
| MM | Označení | EN 1856/1 | T200 | P1 | W | V2 | L50080 | O30  | 80 - 400 |
| MM | Označení | EN 1856/2 | T600 | N1 | W | V2 | L50080 | G500 | 80 - 400 |
| MM | Označení | EN 1856/2 | T600 | N1 | D | V2 | L50080 | G500 | 80 - 400 |

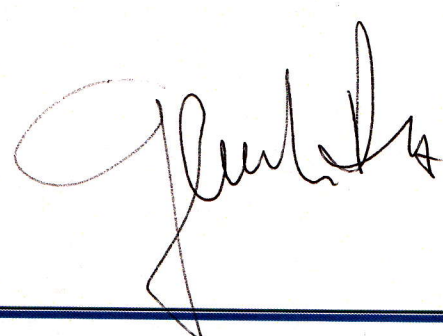
3. Zamýšlené použití: Systém pro odvod spalin do volného ovzduší
4. Výrobce: Polymaxacciai Srl - Via del Lavoro 22/b - 31033 Castelfranco Veneto - TV
6. Systém posuzování a ověřování stálosti výrobku : Systém 2+
7. Oznamovaný subjekt: KIWA Itálie Spa, s identifikačním číslem 0694, provedla v rámci systému 2 + počáteční inspekce výrobního závodu a řízení výroby a vykonává průběžný dohled pro hodnocení a ověření systému řízení výroby
8. Vlastnosti:

| Základní charakteristiky             | Vlastnost   | Harmonizované tech. specifikace |
|--------------------------------------|---|---------------------------------|
| Pevnost v tlaku                      | Pozitivní viz. tabulka „A“                          | EN 1856/2:2009                  |
| Odolnost proti ohni                  | Označení 1 <b>O30</b><br>Označení 2 a 3 <b>G500</b> | EN 1856/2:2009                  |
| Plynotěsnost                         | Označení 1 <b>P1</b><br>Označení 2 a 3 <b>N1</b>    | EN 1856/2:2009                  |
| Koeficient drsnosti                  | 1 mm dle EN 13384/1                                 | EN 1856/2:2009                  |
| Tepelný odpor                        | 0,0 m <sup>2</sup> .K/W                             | EN 1856/2:2009                  |
| Odolnost tepelnému šoku              | vyhovuje  | EN 1856/2:2009                  |
| Instalace ne-vertikální              | vyhovuje  | EN 1856/2:2009                  |
| Zatížení komponentů větrem           | vyhovuje  | EN 1856/2:2009                  |
| Odolnost proti spalinám a kondenzátu | vyhovuje  | EN 1856/2:2009                  |
| Reakce na oheň                       | vyhovuje  | EN 1856/2:2009                  |
| Odolnost proti korozi                | Třída V2  | EN 1856/2:2009                  |
| Mrazuvzdornost                       | Vyhovuje  | EN 1856/2:2009                  |

Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 8.

Výrobek se uvádí na trh s označením CE.

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



V Castelfranco Veneto li 01/07/2013