



SUORITUSKYKYILMOITUS

N° 18-CPR-NF 12

- 1) Tuotetyypin yksilöllinen tunnistekoodi:
Terässavupiippujärjestelmä ”PELLET 1,2”
- 2) Tuotteen käyttötarkoitus sovellettavan standardin mukaisesti:
Teräspiippu joka siirtää palamistuotteet lämmityslaitteesta ulkoilmakehään.
- 3) Valmistajan nimi ja osoite: **M.T.s.r.l.**
Tehtaan osoite: Via I° Maggio 19, 31040 Giavera del Montello (Treviso)-Italia
Toimiston osoite: Via Castel di Sotto 2, 31040 Giavera del Montello (Treviso)-Italia
- 4) Valtuutetun edustajan tai edustajan nimi ja osoite: **ei sovelleta.**
- 5) Tuotteen suoristuskyvyn kestävyys- ja todentamisjärjestelmä (VVPC): **Järjestelmä 2+**
- 6) Ilmoitettu sertifiointilaitos Kiwa Cermet S.p.a. jonka tunnusnumero on 0476, suoritti järjestelmän 2+ mukaisesti tuotantolaitoksen alkutarkastuksen tehtaalla ja suorittaa jatkuvan valvontatoiminnan tehtaan tuotantovalvonnan arvioimiseksi ja todentamiseksi, myöntäen EN1856-2:2009 standardin mukaisen tehtaan tuotannonohjauksen vaatimustenmukaisuustodistuksen.
- 7) Asianmukainen tekninen dokumentaatio ja/tai erityinen tekninen dokumentaatio: **ei sovelleta.**
- 8) Ilmoitettu suoristuskyky yhdenmukaistetun standardin EN 1856-2:2009 mukaisesti:

Nimitys 1: **EN1856-2:2009 - T200 P1 D Vm L01120 O30M**

Nimitys 2: **EN1856-2:2009 – T600 N1 D Vm L01120 G375NM**

Mistä tulee pakollisiin etäisyyksiin palavista materiaaleista, ne vaihtelevat kyseisen savupiipun nimellisissä halkasijan mukaan seuraavan taulukon mukaisesti.



<i>Olennaiset Ominaisuudet</i>	<i>Suoristuskky</i>	<i>Yhdenmukaistettu tekninen standardi</i>
Nimellis halkaisijat Pellet 1,2mm terässavupiippujärjestelmälle (mm)	Ø 80, 100	EN 1856-2:2009
Materiaalityyppi	Hiiliteräs, paksuus 1,2mm	
Puristuslujuus	Positiivinen tulos: Savupiipun tuet kestävät puristuslujuutta par. 6.2.1.2 standardin mukaisesti.	
Kaasutiiviys	Nimitys: P1; Nimitykset 2: N1	
Karheuskerroin	1 mm (todettu). EN13384-1 mukaan	
Virtauksen vastuskerroin komponenteissa	EN13384-1 mukaan.	
Lämmönkestävyys	0,0 m2K/W, todettu.	
Lämpöshokin kestävyys	Positiivinen tulos: luokka O30 nimitykselle 1 ja luokka G375 nimitykselle 2.	
Ei pystyasennuksia sallittu	KYLLÄ, suurin sallittu kulma 90°	
Tuulikuormituksen alainen komponentti	Etäisyys putkien välillä enintään: 2 metriä	
Höyryn ja kondenssiveden kestävyys	Positiivinen tulos: luokka W.	
Korroosionkestävyys	Luokka Vm.	
Pakkassulamiskestävyys	KYLLÄ.	

Yllä määritellyn tuotteen suoristuskky on ilmoitetun suoristuskyvyn mukainen. Tämä vastuuvakuutus on annettu asetuksen (UE) N:o 305/2011 ja delegoidun asetuksen N:o 574/2014 – liite III mukaisesti, ja sen valmistaja on yksinomaan vastuussa kohdassa Par. 4.

Valmistajan puolesta ja sen puolesta allekirjoittanut Romano Caoduro, yrityksen M-T. s.r.l. yhteyshenkilö, Giavera del Montello, 1. Kesäkuuta 2022.



M. T. s.r.l.
Amministratore Unico
Caoduro Romano
Sig. Caoduro Romano
(amministratore unico)

