

1. **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** Sistema fumario monoparete plastico serie ITK
2. **Uso previsto del prodotto, in conformità alle norme applicabili:** Sistema fumario per convogliare i fumi di combustione dall'apparecchio all'esterno
3. **Nome e indirizzo del Fabbricante:** Inox Tech s.r.l. Via Puccini, 6 -Guanzate -CO-
4. **Nome e indirizzo del Rappresentante Autorizzato:** Non applicabile
5. **Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prod.:** 2+
6. **Norma armonizzata:** EN 14471:2013+A1:2015 --- **Ente notificato:** 0476-Kiwa Cermet Italia spa
7. **Prestazione dichiarate:**

| | | |
|----------------|------------------------------------|--------------------|
| Designazione 1 | EN 14471:T120-P1-W-2-O00-LI-E-U/U1 | DN 050÷100 |
| Designazione 2 | EN 14471:T120-H1-W-2-O00-LI-E-U/U1 | DN 050÷100 |
| Designazione 3 | EN 14471:T120-P1-W-2-O00-LI-E-U/U0 | DN 110÷160 |
| Designazione 4 | EN 14471:T120-H1-W-2-O00-LI-E-U/U0 | DN 110÷160 |
| Designazione 5 | EN 14471:T120-P1-W-2-O00-LI-E-U/U0 | DN 175÷200 |
| Designazione 6 | EN 14471:T120-H1-W-2-O00-LI-E-U/U0 | DN 175÷200 |
| Designazione 7 | EN 14471:T120-P1-W-2-O00-LI-E-U/U0 | DN 050÷100 FLEX |

| Caratteristiche | Prestazioni | Norma tecnica armonizzata |
|---|--|---------------------------|
| Resistenza alla compressione | Passa | EN 14471:2013+A12015 |
| Resistenza al fuoco | Design 1÷7: O | EN 14471:2013+A12015 |
| Classe temperatura | Design 1÷7: T120 | EN 14471:2013+A12015 |
| Tenuta ai fumi | Design 1-3-5-7: P1 Design 2-4-6: H1 | EN 14471:2013+A12015 |
| Componenti soggetti a venti | Passa | EN 14471:2013+A12015 |
| Tenuta alla condensa e all'umidità | Design 1÷7: W | EN 14471:2013+A12015 |
| Resistenza alla flessione e alla trazione | Design 1÷7: Passa | EN 14471:2013+A12015 |
| Resistenza carico termico a lungo termine | Design 1÷7: 2 | EN 14471:2013+A12015 |
| Resistenza all'esposizione dei condensati | Design 1÷7: Passa | EN 14471:2013+A12015 |
| Resistenza raggi UV | Design 1÷7: Non Passa | EN 14471:2013+A12015 |
| Durabilità al carico termico | Design 1÷7: Passa | EN 14471:2013+A12015 |

INOX TECH S.r.L

Sede legale:

Via Giacomo Puccini, 6
22070 Guanzate (Como)
tel. 031.976523 / 976433 - fax 031.976196
info@inoxtechitalia.it - www.inoxtechitalia.it

Deposito:

Via Pasquale Paoli 16, Como
tel. 031.526589
fax 031.589938
como@inoxtechitalia.it

Deposito:

Via G. Rovelli 19, Senna Comasco
tel. 031.561122
fax 031.569791
senna@inoxtechitalia.it

Capitale Sociale: Euro 104.000,00 I.V.
R.E.A. N. 255524
Reg. Imp. CO N° 55475
Cod. Fisc. e P.IVA 02339380137

8. Non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in accordo al regolamento UE n. 305/2011 sotto responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

Luogo e data

Guanzate 01/07/2018

**Nome e Funzione
Amministratore Unico**

Inox Tech S.r.l.

Giurioni Franco

INOX TECH S.r.L

Sede legale:

Via Giacomo Puccini, 6
22070 Guanzate (Como)
tel. 031.976523 / 976433 - fax 031.976196
info@inoxtechitalia.it - www.inoxtechitalia.it

Deposito:

Via Pasquale Paoli 16, Como
tel. 031.526589
fax 031.589938
como@inoxtechitalia.it

Deposito:

Via G. Rovelli 19, Senna Comasco
tel. 031.561122
fax 031.569791
senna@inoxtechitalia.it

Capitale Sociale: Euro 104.000,00 I.V.
R.E.A. N. 255524
Reg. Imp. CO N° 55475
Cod. Fisc. e P.IVA 02339380137