



CERTIFICATE

CLASSIFICAZIONE APPARECCHIO

Secondo i requisiti del D.M. 7 novembre 2017 (G.U. n. 294 del 18 dicembre 2017)

| | | |
|---------------------------------------|---|-----------------|
| Organismo | Kiwa Cermet Italia S.p.A. | |
| Oggetto del certificato di conformità | Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno | |
| Norma di riferimento | EN 14785:2006 | |
| Costruttore richiedente | TMC s.r.l. | |
| Marchio commerciale | TMC | |
| Tipo e modello | PU 207 B | |
| Rapporti di prova consultati | N. CS17-0011245-01 del 2017/06/12, emesso da IMQ Primacontrol S.r.L., organismo notificato n. 1881. | |
| Caratteristiche e combustibile | Potenza termica nominale kW | 8,14 |
| | Combustibile | Pellet di legno |
| Certificato nr. | 2001122.S.10 | |

| | | | Valore misurato a potenza nominale |
|-----------------|-----------------|---|------------------------------------|
| Rendimento | % | | 90,3 |
| Emissioni di | CO | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 79 |
| | PP | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 3 |
| | COT | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 0,02 |
| | NOx | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 115,4 |
| Classificazione | ★★★★ (4 stelle) | | |

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
 Sede Legale
 Via Cadriano, 23
 470057 Granarolo dell'Emilia (BO) - Italy
 Laboratorio di prova
 Viale Venezia, 45
 31020 San Vendemiano (TV) - Italy
 N.B. nr. 0476
 ACCREDIA LAB nr. 0001

San Vendemiano, 21.2.2018

Maurizio Lorenzon
Industry Division Manager