

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
No. 002DoP00247 del 2013-06-28**

1. Codice di identificazione unico del prodotto:

Terméktípus egyedi azonosító kódja:

Sistema camino con condotto fumi in alluminio

Fém égéstermék elvezető rendszer

EN1856-1:2009

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4.

Típus, sorozatszám, vagy bármely egyéb elem, mely lehetővé teszi az építési termék alapján előírt azonosítást. 11 cikk (4):

Sistema camino singola parete

Egyfalú égéstermék elvezető rendszer

Designazione/Jelölés A T200 – P1 – W – Vm – L13100 – O70

Designazione/Jelölés B T200 – P1 – W – V2 – L99150 – O70

3. Uso o usi previsti dal prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

A gyártó előírása szerinti rendeltetésszerű felhasználás, összhangban az építési termékre alkalmazandó harmonizált műszaki specifikációval:

Convogliare i prodotti della combustione verso l'atmosfera esterna

Égéstermék elvezetés külső térbe

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11 paragrafo 5:

Név, bejegyzett kereskedő neve, vagy bejegyzett kereskedő védjegye és elérhetőségei a gyártói előírásai szerint 11. cikk (5):

IMMERGAS S.p.A via Cisa Ligure 95 - 42041 Brescello - RE -

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

Meghatalmazott elérhetősége, akinek feladatköre kiterjed a meghatározott feladatokra. 12 cikk (2):

Immergas Hungária

Rádió u. 1/b

H-2310 Szigetszentmiklós

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato 5:

A rendszer vagy rendszerek értékelésére és ellenőrzésére szolgáló építési termékről szóló rendelet, a teljesítmény állandóságának megfelelőessége szerint (Annex 5):

Sistema 2+
Rendszer2+

7. L'organismo notificato KIWA ITALIA S.p.A., con numero di identificazione 0694, ha condotto sotto il sistema 2+ l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e svolge l'attività di sorveglianza continua per la valutazione e verifica del controllo della produzione in fabbrica ed ha emesso un certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica.

Abban az esetben, ha a teljesítmény nyilatkozatot a vonatkozó építési célú termékek harmonizáltszabványa elismeri:

A tanúsító szervezet az üzemi gyártásellenőrzést elvégezte. A gyártóüzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálata, az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyelete, vizsgálata és értékelése megtörtént és a termék Megfelelőségi Tanúsítványa 0694 számon kiadásra került.

9. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8.

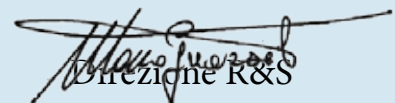
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

A termék megfelel a CE követelményrendszernek.

Ezen teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Brescello, 20/11/13



Massimo Guazzoni
Direzione R&S
Immergas

8. Prestazione dichiarata

Teljesítmény értékek

Caratteristiche essenziali Műszaki jellemző	Prestazione Érték	Specifica tecnica armonizzata Harmonizált műszaki specifikáció
Resistenza a compressione (Lunghezza massima in m) Nyomószilárdság (maximum magasság m-ben)	A Ø80 = 72* B Ø80 = n.a. * Test eseguito con n. 1 tubo di scarico L= 1000mm, la lunghezza indicate è ottenuta dividendo la resistenza a compressione per il peso del singolo tubo di scarico. Risultato ottenuto tenendo presente un fattore di sicurezza = 3 * Nyomószilárdás teszt L=1000mm-es darabon. Eredménye a biztonsági tényező figyelembe vételével = 3	EN 1856-1:2009
Resistenza al fuoco (classe di temperature, classe di resistenza alla fuliggine, distanza da materiali infiammabili) Tűzállóság (hőmérsékleti osztály, lángal szembeni ellenállás, éghető anyagok távolsága)	A = T200 - O70 B = T200 - O70	EN 1856-1:2009
Tenuta ai gas (Classe di pressione) Nyomásállóság (nyomás osztály)	P1 (200 Pa)	EN 1856-1:2009
Prestazione termica (Classe di temperatura) Hőmérsékleti szint (hőmérsékleti osztály)	T200	EN 1856-1:2009
Resistenza a shock termico Hő sokk ellenállóság	Non applicabile Nem alkalmazható	EN 1856-1:2009
Dimensioni Átmérők	A = Ø80: sp = 1 mm B = Ø80: sp = 1,5 mm	EN 1856-1:2009
Resistenza termica in m2K/W Hővezetési ellenállás m2K/W	A Ø80 = 0,00000475 m ² K/W B Ø80 = 0,00000475 m ² K/W	EN 1856-1:2009
Resistenza al flusso di sezioni camino (r = valore di rugosità media degli elementi lineari) Áramlási ellenállás (r = A belső fal közepes érdessége)	A = 0.001 (Ø80)* B = 0.001 (Ø80)* * valore di rugosità preso dal prospetto B.4 della norma EN13384-1:2008 * átlagos érdesség B.4. Az EN13384-1:2008 szabvány szerint	EN 1856-1:2009

Caratteristiche essenziali Műszaki jellemző	Prestazione Érték	Specifica tecnica armonizzata Harmonizált műszaki specifikáció
Resistenza al flusso di accessori camino (ζ = coefficiente di resistenza al flusso) Áramlási ellenállás a csatlakozásoknál (ζ = áramlási ellenállás együtthatója)	In accordo alla EN 13384-1:2008 prospetto B.8 EN 13384-1:2008 szerint B.8	EN 1856-1:2009
Durabilità agli agenti chimici (resistenza alla penetrazione di acqua, resistenza alla diffusione vapor d'acqua) Kémiai ellenállóképesség (víz, gőz diffúzió ellenállás, kondenzátummal szembeni ellenállás)	W (umido / nedves)	EN 1856-1:2009
Durabilità contro la corrosion Korrózióállóság	A Ø80 = Vm (L13) B Ø80= V2 (L99)	EN 1856-1:2009
Resistenza al gelo/disgelo Jéggel és olvadékkal szembeni ellenállás	Par. 6.7.3 EN1856-1:2009 "I camini metallici sono considerate come soddisfacenti il requisite di resistenza a gelo/disgelo" Par. 6.7.3 EN1856-1:2009 "Fém kémények Fagyás és olvadékkal szembeni ellenállásának követelményei"	EN 1856-1:2009