
PREHLÁSENIE O ZHODE



V súlade s európskou Smernicou 305/2011

Certifikát č. 06-CPR-SMALTY

1) Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: Kovová sada dymovodov EN 1856-2:09

2) Zamýšľané použitie stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Sada dymovodov na dopravu spalín z kachlí mimo komínový systém.

3) Výrobca: M.T. S.r.l.

Adresa: Registrovaná kancelária: Via Castel di Sotto 2- 31040, Giavera del M.Ilo

Miesto výroby: Via I° maggio 19 – 31040, Giavera del M.Ilo (TV)

4) Meno a adresa splnomocneného zástupcu: Nepoužité.

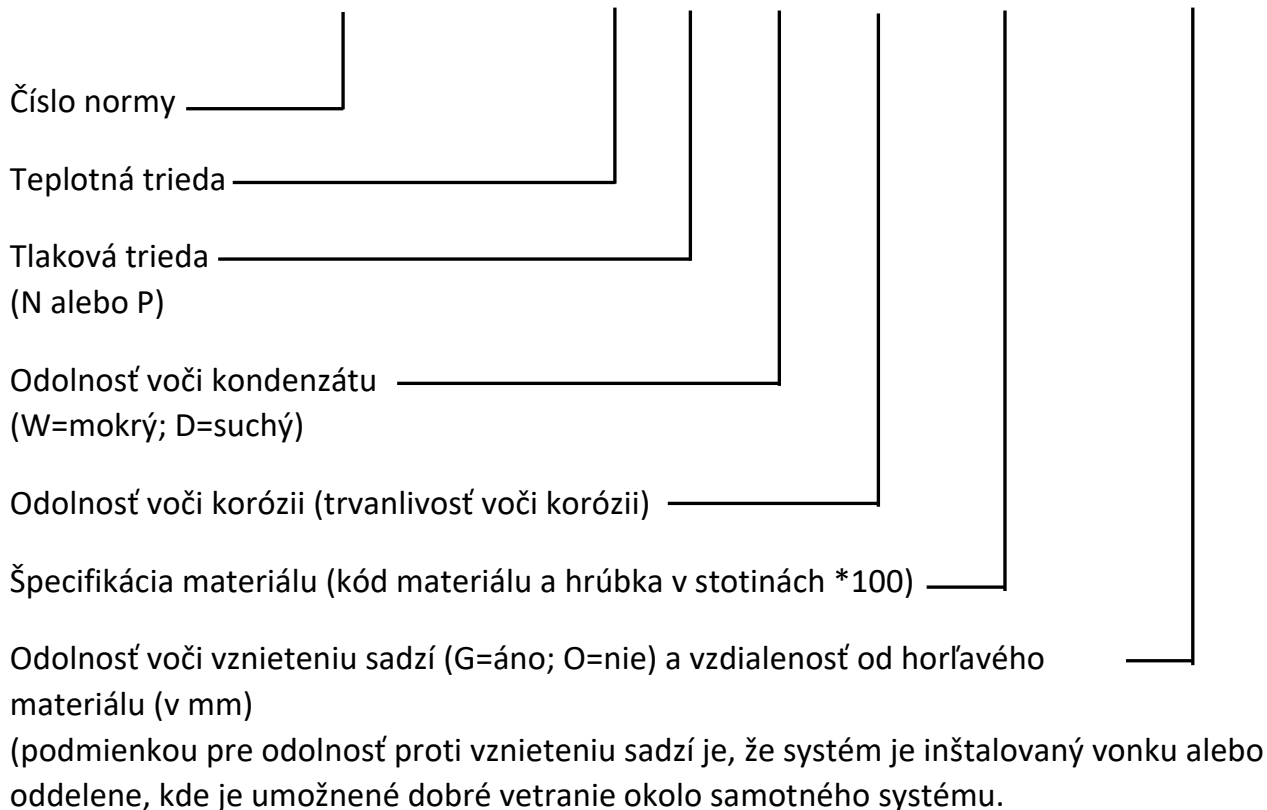
5) Systém posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebného výrobku:

Systém 2+ a 4

6) Oznamovaný subjekt: subjekt vykonal v rámci systému 2+ počiatočnú kontrolu výrobného závodu vo výrobnom závode a vykonáva priebežný dozor pri hodnotení a vyhodnocovaní továrnej výroby a vydal certifikát o zhode výroby v továrni.

7) Identifikácia stavebného výrobku: SERIE SMALTY

(značenie 1) EN 1856-2:2009	-	T200	P1	W	V2	L80080	O30
(značenie 2) EN 1856-2:2009	-	T600	N1	D	V2	L80080	G375NM



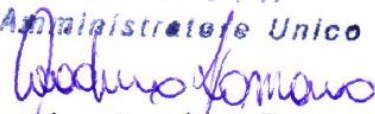
Ak sa jedná o vzdialenosti, ktoré sú potrebné od horľavých materiálov, uvedených vyššie, sú použité pre D = 80 a D = 100 a zodpovedajú minimálnej vzdialenosti požadovanej príslušnou.

8) Norma UNI EN 1856-2/2009: deklarované vlastnosti

Funkcie a vlastnosti	Hodnoty/úrovne	Harmonizovaná technická norma
Menovité rozmery systému SMALTY (mm):	Ø 80, 100	EN 1856-2:2009
Druh materiálu:	IRON L01 hrúbka 0,8 mm	EN 1856-2:2009
Pevnosť v tlaku	Vyhovuje	EN 1856-2:2009
Požiarne odolnosť	Závislé na menovitom priemere: vid' vyššie na str.2 tohto prehlásenia Značenie 1: O30 Značenie 2: G375NM	EN 1856-2:2009
Plynotesnosť	Značenie 1: P1; Značenie 2: N1	EN 1856-2:2009
Priemerná hodnota drsnosti	0,02 mm (deklarované)	EN 1856-2:2009
Koeficient odporu prietoku v priamych súčastiach	V súlade s EN 13384-1	EN 1856-2:2009
Tepelný odpor	0,2 m ² K/W, deklarované	EN 1856-2:2009
Odolnosť proti tepelnému rázu	Vyhovuje.	EN 1856-2:2009
Zvislá inštalácia	Vyhovuje.	EN 1856-2:2009
Odolnosť proti záťaži vetrom	Vyhovuje.	EN 1856-2:2009
Odolnosť proti prieniku kondenzátu	Vyhovuje.	EN 1856-2:2009
Odolnosť proti korózii	Trieda V2	EN 1856-2:2009
Odolnosť voči zmrznutiu a topeniu	Vyhovuje.	EN 1856-2:2009

Vlastnosti výrobku uvedeného v bodoch 2 a 7 je v súlade s deklarovanými vlastiami uvedenými v bode 8. Vydávame toto prehlásenie pod výhradnou zodpovednosťou výrobcu uvedeného v odseku 3.

Giavera del Montello, 21/04/2016


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