

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

číslo CZ-ULTRA-2013-09-04

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Komínový systém **ULTRA**

Kódové označení 010500, 010501, 010502, 010503, 010504, 010505, 020506, 020507, 010404, 010405, 010406, 010407, 028151, 028152, 028153, 028154, 028158, 028159.

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle článku 11 odst. 4:

Označení výrobce: ULTRA - SÉRIE VYRAŽENÁ / NATIŠTĚNÁ NA VÝROBKU

zařídění: **ČSN EN 1443 T300-N1-D&W-3-O10**
ČSN EN 1443 T200-P1-D&W-3-O0

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

POUŽITÍ K ODVÁDĚNÍ SPALIN DO ATMOSFÉRY.

4. Jméno, firma nebo zaregistrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle článku 11 odst. 5:

GRUPPO EFFE2 spa - VÝROBNÍ ZÁVOD V ULICI VIA SCOVIZZE Č. 1 - 36033 ISOLA VICENTINA (okres VICENZA)
ITÁLIE

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v článku 12 odst. 2:

Nepoužito.

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

SYSTÉM 2+

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Informovaný subjekt CTMNC č. 1519 provedl podle systému 2+

- počáteční inspekci výrobního závodu a řízení výroby v továrně;
- nepřetržitý dozor, posouzení a ověření řízení výroby v továrně.

a vydal osvědčení o shodě kontroly výroby v továrně.

8. V případě stavebního výrobku (prvku), pro nějž bylo vydáno technické evropské hodnocení:

Nepoužito.

9. Vlastností uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Požární odolnost: z vnitřku ven	O10 při T300 O0 při T200	EN 1806:2006
Požární odolnost: z vnějšku ven	NPD	
Plynotěsnost	N1 při T300 P1 při T200	
Průtočný odpor	0,0015 m	
Tepelný odpor	0,12 (m ² .K)/W	
Odolnost proti tepelnému rázu	T300 T200	
Odolnost proti kondenzátu	D&W	
Odolnost proti korozi	3	
Odolnost proti zatížení	vyhovuje	
Mrazuvzdornost	NPD	
Přítomnost znečišťujících látek	-	

10. Vlastnosti výrobku uvedené v bodech 1a 2 jsou v souladu s vlastnostmi uvedenými v prohlášení v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní zodpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsané za výrobce a jeho jménem
Giuseppe ing. Ali
Předseda představenstva společnosti Gruppo Effe2
Isola Vicentina (okres VICENZA) 1.7.2013

(podpis)

KAPITOLA III POVINNOSTI HOSPODÁŘSKÝCH SUBJEKTŮ Článek 11

Povinnosti výrobců

2. Výrobci uchovávají technickou dokumentaci a prohlášení o vlastnostech po dobu deseti let od uvedení stavebního výrobku na trh.



Informovaný subjekt č. 1519



via Scovizze, 1 - 36033 Isola Vicentina (okres VICENZA),
ITÁLIE

13

CZ-ULTRA-2013-09-04

EN 1806-2006

Komínový systém **ULTRA**, který je určen k odvádění
spalin do atmosféry

ČSN EN 1443 T300-N1-D&W-3-O10
ČSN EN 1443 T200-P1-D&W-3-O0

Odolnost proti tepelnému rázu: T300 nebo T200

Požární odolnost: z vnitřku ven: O10 nebo O0

Plynotěsnost: N1 nebo P1

Požární odolnost: z vnějšku ven: NPD

Odolnost proti zatížení: vyhovuje

Průtočný odpor: 0,0015 m

Tepelný odpor: 0,12 m².K/W

Mrazuvzdornost: NPD

Přítomnost znečišťujících látek: -

IL PRESIDENTE
Ing. Giuseppe Alt