

PRESTATIEVERKLARING (volgens bijlage III)

N° T300-N1-D&W -3-O10 2013-07-01

1. Unieke identificatiecode van het producttype: ROOKKANAAL ULTRA 010500, 010501, 010502, 010503, 010504, 010505, 020506, 020507, 010404, 010405, 010406, 010407, 028151, 028152, 028153, 028154, 028158, 028159.

2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4: PARTIJ ZOALS OP HET PRODUCT GEGRAVEERD/GEDRUKT datum XX/XX/XX ROOKKANAAL ULTRA ZIE PRODUCT EN/OF VERPAKKING

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:
GEBRUIK VOLGENS DE NORM EN 1806 (uitgave juli 2006) ALS COMPLETE SCHOORSTEEN, VOOR HET NAAR DE ATMOSFEER AFVOEREN VAN DE VERBRANDINGSPRODUCTEN.

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5: GRUPPO EFFE2 spa – PRODUCTIEBEDRIJF IN VIA SCOVIZZE, N°1 – 36033 ISOLA VICENTINA (VI) ITALIË

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2 vermelde taken bestrijkt: Niet van toepassing.

6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V: SYSTEEM 2+

7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:
De aangemelde instantie CTMNC n°1519 heeft onder systeem 2+
- initiële inspectie van het productiebedrijf en van de productiecontrole in de fabriek;
- voortdurende bewaking, beoordeling en verificatie van de productiecontrole in de fabriek uitgevoerd
en heeft het conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek verstrekt.

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven: Niet van toepassing

9. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken (zie noot 1)	Prestaties (zie noot 2)	Geharmoniseerde technische specificaties (zie noot 3) EN1806:2006
Vuurbestendigheid	O10 voor T300 O0 voor T200	15.1.2 Proef roetbrandweerstand 8 Gasdichtheid en thermische schokweerstand
Vuurbestendigheid, van buiten tot buiten	NPD	15 Van buiten tot buiten
Gasdichtheid/-dispersie	N1 voor T300 P1 voor T200	8 Gasdichtheid en thermische schokweerstand
Stromingsweerstand	0,0015	13 Stromingsweerstand
Thermische weerstand	0,12 (m ² .K)/W	14 Thermische weerstand
Weerstand tegen thermische schokken	T300 T200	8 Gasdichtheid en thermische schokweerstand
Bestendigheid tegen chemische stoffen/corrosie	D&W	9 Condensweerstand
Bestendigheid tegen chemische stoffen	3	10 Corrosieweerstand
Drukweerstand	Conform	7 Proefbelasting
Duurzaamheid: weerstand tegen bevriezing/dooi	NPD	16. Weerstand tegen bevriezing/dooi
Aanwezigheid van vervuilende stoffen	-	

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.
Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door
Giuseppe ing. Ali
Voorzitter van de raad van bestuur van Gruppo Effe2
Isola Vicentina (VI) 01/07/2013

(handtekening)

HOOFDSTUK III VERPLICHTINGEN VAN MARKTDEELNEMERS Artikel 11
Verplichtingen van fabrikanten

2. Fabrikanten bewaren de technische documentatie a en de prestatieverklaring tot 10 jaar nadat het bouwproject in de handel is gebracht.



Aangemelde instantie n° 1519



GRUPPO
EFFE 2
S.p.A.

via Scovizze, 1 - 36033 Isola Vicentina (VI) ITALIÈ

13

T300-N1-D&W-3-O10 2013-07-01

T200-P1-D&W-3-O0

EN 1806-2006

Keramisch rookkanaal **ULTRA** dat een complete schoorsteen vormt voor het naar de atmosfeer afvoeren van verbrandingsproducten

Drukweerstand: positief

Stromingsweerstand: 0,0015 m

Thermische weerstand: 0,12 (m².K)/W

Weerstand tegen thermische schokken: T300, T200

Weerstand tegen bevriezing/dooi: NPD

Aanwezigheid van vervuilende stoffen: -

* Het rookkanaal mag niet aan water worden blootgesteld. Het rookkanaal moet geïsoleerd worden met isolatiepaneel of gelijkwaardig materiaal en waterdichte deklaag of verf.



IL PRESIDENTE
Ing. Giuseppe Atti