

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
Σύστημα καμινάδας με πλαστικό καπνοδόχο από άκαμπτους και εύκαμπτους αγωγούς και εξαρτήματα από PP (πολυπροπυλένιο) μοντέλα EN 14471 : 2013 + A1 : 2015
- Τύπος, αριθμός παρτίδας ή σειράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο που επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως απαιτείται σύμφωνα με το άρθρο 11 παράγραφος 4:
μοντέλο 1 (DN 60 — DN 160): T120 H1 W 2 O00 LI E U (άκαμπτο χωρίς εξωτερικό τσίχμα)
μοντέλο 2 (DN 60 — DN 160): T120 H1 W 2 O00 LI E U0 (άκαμπτο/εύκαμπτο με άκαυστο εξωτερικό τσίχμα)
μοντέλο 3 (DN 60 — DN 160): T120 H1 W 2 O00 LI E U0 (άκαμπτη ομοαξονική με μεταλλικό εξωτερικό τσίχμα)
Μοντέλο 4 (DN 60 — DN 160): T120 H1 W 2 O00 LI E U0 (ανοξείδωτο αστάλι/πολυπροπυλένιο)
- Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις) του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:
Απόρριψη προϊόντων καύσης από τις συσκευές στην εξωτερική ατμόσφαιρα, μεταφορά αέρα για καύση όπου απαιτείται.
- Όνομασία, καταχωρισμένη εμπορική επωνυμία ή καταχωρισμένο εμπορικό σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως απαιτείται σύμφωνα με το άρθρο 11, παράγραφος 5:

Oli S.r.l.
Località Piani di Mura 25070
Casto (BS (Μπρέσια), Ιταλία)
Τηλ. +39 0365 890624/Φαξ. +39 0365 879 922

- Κατά περίπτωση, όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που ορίζονται στο άρθρο 12, παράγραφος 2:
Δεν εφαρμόζεται
- Σύστημα ή συστήματα εκτίμησης και επαλήθευσης της σταθερότητας των επιδόσεων του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως ορίζεται στο παράρτημα Ε:
Σύστημα 2 +, Σύστημα 3
- Σε περίπτωση δήλωσης επίδοσης που αφορά το προϊόν του τομέα των δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο:
Κοινοποιημένος οργανισμός πιστοποίησης αριθ. 0036 ελέγχου παραγωγής στο εργοστάσιο πραγματοποίησης την αρχική επιθεώρηση της μονάδας παραγωγής και τον έλεγχο της παραγωγής στο εργοστάσιο και τη συνεχή επιτήρηση, την εξέταση και την αξιολόγηση του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο και εξέδωσε το πιστοποιητικό συμμόρφωσης του ελέγχου παραγωγής στο εργοστάσιο
- Δηλωμένες επιδόσεις

Κύρια χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αντοχή σε συνθλίψη (μέγιστο ύψος)	30 m	EN 14471 : 2013 + A1 : 2015
Αντοχή στο φορτίο ανέμου (ελεύθερο ύψος πάνω στο τελευταίο στρώμα)	npd	EN 14471 : 2013 + A1 : 2015
Αντοχή στο φορτίο ανέμου (μέγιστο μήκος μεταξύ των στρώματων)	npd	EN 14471 : 2013 + A1 : 2015
Αντοχή στη φωτιά (κατηγορία θερμοκρασίας, κατηγορία αντοχής στη φωτιά, απόσταση από καυστήρα, αντίδραση στη φωτιά, κατηγορία εξωτερικού τσίχματος, τρόπος δοκιμής)	μοντέλο 1: T120 O20 E U μοντέλο 2: T120 O00 E U0 μοντέλο 3: T120 O00 E U0 μοντέλο 4: T120 O00 E U0 (δοκιμάστηκε πλήρως κλειστό με σαρξόμοτο διάκνιο)	EN 14471 : 2013 + A1 : 2015
Αεροστεγανότητα (κατηγορία πίεσης)	H1	EN 14471 : 2013 + A1 : 2015
Θερμική επίδοση (κατηγορία θερμοκρασίας)	T120	EN 14471 : 2013 + A1 : 2015
Διαστασιολόγηση	DN60 - DN160	EN 14471 : 2013 + A1 : 2015
Θερμική αντίσταση	npd	EN 14471 : 2013 + A1 : 2015
Αντίσταση ροής των τμημάτων καμινάδας	0.001 mm	EN 14471 : 2013 + A1 : 2015
Αντίσταση ροής των εξαρτημάτων καμινάδας	≤ 0.4	EN 14471 : 2013 + A1 : 2015
Αντίσταση ροής των τερματικών	npd	EN 14471 : 2013 + A1 : 2015
Αντοχή σε εφελκυσμό κάμψης (πραγματικό μήκος της πλαστικής μετατόπισης)	1 000 mm	EN 14471 : 2005
Αντοχή σε εφελκυσμό κάμψης (μέγιστη ελίξη)	npd	
Ανθεκτικότητα έναντι χημικών ουσιών (κατηγορία αντοχής σε συμπίκνωση)	W	EN 14471 : 2005
Ανθεκτικότητα έναντι χημικών ουσιών (κατηγορία αντοχής στη διάβρωση)	2	EN 14471 : 2005
Ανθεκτικότητα κατά UV (κατηγορία θέσης)	L1	EN 14471 : 2005
Ανθεκτικότητα έναντι θερμικού φορτίου	T120	
Αντίδραση στη φωτιά	E	EN 13501 : 2009
Αντοχή στη φλόγα-απόσβεση	npd	EN 14471 : 2005
Επιπλέονες ουσίες	Πιστοποιούμε, ότι κατά τη διάρκεια της κατασκευής αυτού του προϊόντος, δεν χρησιμοποιούμε ή δεν ενσωματώνουμε σκόπιμα σε αυτό, καμία από τις χημικές ουσίες που περιλαμβάνονται στους διάφορους κανονισμούς.	Οδηγία 2011/65/ΕΕ Κανονισμός REACH 1907/2006/ΕΚ

- Οι επιδόσεις του προϊόντος που προσδιορίζονται στα σημεία 1 και 2 είναι σύμφωνες με τη δηλωθείσα επίδοση στο σημείο 8
Η παρούσα δήλωση επίδοσης εκδίδεται υπό την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που αναφέρεται στο σημείο 4.
Υπογραφή εξ ονόματος και εκ μέρους του κατασκευαστή

Vestone (Italy), 11 Φεβρουαρίου 2016

ΥΠΟΓΡΑΦΗ
/υπογραφή/

OLI srl Località Piani di Mura - 25070 Casto (Brescia) Italia - Τηλ. +39 0365/890.611 - Φαξ +39 0365/879.922
e-mail: info@olisrl.it - www.olisrl.it

Azienda con
Scheda Qualità
certificata

Μετοχ. κεφάλαιο €1.000.000 πλήρως αποπληρωμένο - Αριθμός στο Μητρώο επιχειρήσεων της Μπρέσια 00923140115
- Αριθμός στο οικονομικό μητρώο Rea 0360945 - Εμποροβιομηχανικό Επιμελητήριο Μπρέσια - μηχανογρ. κωδ.
B5058831 Κωδικός φορολογούμενου 00923140115 - Κωδικός ΑΦΜ IT 01853380986

H Oli S.r.l. υπόκειται σε δραστηριότητες διαχείρισης και συντονισμού από την Oliveira & Irmao S.A. 96014610172

S-05/7 εκδ.5 της 10/11

DECLARATION OF PERFORMANCE

No.002CPR 11-02-2016 rev.01

ΣΕΡΑΦΕΙΜ Β. ΠΕΛΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ (Π. 9270)
ΔΟΔΕΚΑΝΗΣ ΣΟΦΙΑΣ 54620
ΤΗΛ: 2010 2222
ΦΑΜ: 12836110
ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ

1. Unique identification code of the product-type:

System Chimney with plastic flue liner of rigid and flexible pipes and fittings of PP models.
EN 14471 : 2013 + A1 : 2015

2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):

- model 1 (DN 60 – DN 160): T120 H1 W 2 O20 LI E U (rigid whitout outer liner)
- model 2 (DN 60 – DN 160): T120 H1 W 2 O00 LI E U0 (rigid/flexible whit non combustible outer liner)
- model 3 (DN 60 – DN 160): T120 H1 W 2 O00 LI E U0 (rigid coaxial whit metal outer liner)
- model 4 (DN 60 – DN 160): T120 H1 W 2 O00 LI E U0 (D.P. INOX/PPs)

ΑΚΡΙΒΕΣ ΦΩΤΟΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
ΕΚ ΤΟΥ ΕΠΙΔΕΙΧΘΕΝΤΟΣ ΕΙΣ
ΕΜΕ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ.
Θεσ/νίκη 18/05/2021

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

Convey products of combustion from appliances to the outside atmosphere, convey air for combustion where required.

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):

Oli S.r.l.
Località Piani di Mura
25070 Casto (BS, Italy)
Tel. +39 0365 890624 // Fax. +39 0365 879 922

5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

Not applicable

6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:

System 2 + , System 3

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:

Notified factory production control certification body No. 0036 performed the initial inspection of the manufacturing plant and the factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control

8. Declared performance

Essential Characteristic	Performance	Harmonized technical specification
Compressive strength (maximum height)	30 m	EN 14471 : 2013 + A1 : 2015
Resistance to wind load (free standing height above last support)	npd	EN 14471 : 2013 + A1 : 2015
Resistance to wind load (maximum length between supports)	npd	EN 14471 : 2013 + A1 : 2015
Fire resistance (temperature class, sootfire resistance class, distance to combustibles, reaction to fire, outer wall class, way of testing)	model1: T120 O20 E U model2: T120 O00 E U0 model3: T120 O00 E U0 model4: T120 O00 E U0 (tested fully enclosed with ventilated gap)	EN 14471 : 2013 + A1 : 2015
Gas tightness (pressure class)	H1	EN 14471 : 2013 + A1 : 2015
Thermal performance (temperature class)	T120	EN 14471 : 2013 + A1 : 2015
Dimensioning	DN60 – DN160	EN 14471 : 2013 + A1 : 2015
Thermal resistance	npd	EN 14471 : 2013 + A1 : 2015
Flow resistance of chimney sections	0.001 mm	EN 14471 : 2013 + A1 : 2015
Flow resistance of chimney fittings	ζ 0.4	EN 14471 : 2013 + A1 : 2015
Flow resistance of terminals	npd	EN 14471 : 2013 + A1 : 2015
Flexural tensile strength (real length of the lateral displacement)	1 000 mm	EN14471:2005
Flexural tensile strength (maximum inclination)	npd	
Durability against chemicals (condensate resistance class)	W	EN14471:2005
Durability against chemicals (corrosion resistance class)	2	EN14471:2005
Durability against UV (location class)	LI	EN14471:2005
Durability against thermal load	T120	
Reaction to fire	E	EN13501:2009
Freeze thaw resistance	npd	EN14471:2005
Dangerous substances	We certify, that during manufacturing of this product, we do not use or intentionally incorporate into it, any of the chemicals restricted in the different regulations.	Directive 2011/65/EU REACH Regulation 1907/2006/EC

9. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Vestone (Italy), 11 February 2016

FIRMA