

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ

αριθ.002CPR 11-02-2016 αναθεώρηση 01

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

Σύστημα καμινάδας με πλαστικό καπνοδόχο από άκαμπτους και εύκαμπτους αγωγούς και εξαρτήματα από ΡΡ (πολυπροπυλενίου) μοντέλα

EN 14471: 2013 + A1: 2015

2. 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 O20 LI E U (άκαμπτο χωρίς εξωτερικό τοίχωμα) μοντέλο 2 (DN 60 — DN 160): T120 H1 W 2 O00 LI E U0 (άκαμπτο/εύκαμπτο με άκαιστο εξωτερικό τοίχωμα) μοντέλο 3 (DN 60 — DN 160): T120 H1 W 2 O00 LI E U0 (άκαμπτη ομοαξονική με μεταλλικό εξωτερικό τοίχωμα)

Μοντέλο 4 (DN 60 - DN 160): Τ120 H1 W 2 O00 LI E U0 (ανοξείδωτο ατσάλι/πολυπροπυλένιο)

3. 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. 4. Ονομασία, 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 5. 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

6. 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

7. Σε περίπτωση δήλωσης επίδοσης που αφορά το προϊόν του τομέα των δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο:

Κοινοποιημένος οργανισμός πιστοποίησης αριθ. θ036 ελέγχου παραγωγής στο εργοστάσιο πραγματοποίησε 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

8. Δηλωμένες επιδόσεις

Κύρια χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αντοχή σε σύνθλιψη (μέγιστο ύψος)	30 m	EN 14471 : 2013 + A1 : 201
Αντοχή στο φορτίο ανέμου (ελεύθερο ύψος πάνω στο τελευταίο στήριγμα)	npd	EN 14471 : 2013 + A1 : 201
Αντοχή στο φορτίο ανέμου (μέγιστο μήκος μεταξύ των στηριγμάτων)	npd	EN 14471 : 2013 + A1 : 201
	μοντέλο 1: T120 O20 E U	EN 14471 : 2013 + A1 : 201
	μοντέλο 2: Τ120 Ο00 Ε U0	
Αντοχή στη φωτιά (κατηγορία θερμοκρασίας, κατηγορία αντοχής στη φωτιά, απόσταση από επιστιέ, αντίδραση στη φωτιά, κατηγορία εξωτερικού τοιχώματος, τρόπος δοκιμής	μοντέλο 3: T120 O00 E U0	
	μοντέλο 4: Τ120 Ο00 Ε U0	
	A TAN DE STANDARD	
	(δοκιμάστηκε πλήρως κλειστό με αεριζόμενο διάκτνο	EREADAL CONTRACTOR CONTRACTOR
Λεροστεγανότητα (κατηγορία πίεσης)	HI	EN 14471 : 2013 + A1 : 201
Θερμική επίδοση (κατηγορία θερμοκρασίας)	T120	EN 14471 : 2013 + A1 : 201
Διαστασιολόγηση	DN60 - DN160	EN 14471 : 2013 + A1 : 201
Θορμική αντίσταση	apd	EN 14471 : 2013 + A1 : 201
Αντίστοση ροής των τμημάτων καμινάδας	0.001 mm	EN 14471 : 2013 + A1 : 201
Assessed boils on shillman volument	504	
Αντίσταση ροής των εξαρτημάτων καμινάδας	50.4	EN 14471 : 2013 + A1 ; 201
Αντίσταση ροής των τερματικών	npd	EN 14471 : 2013 + AI : 201:
Αντοχή σε εφελκυσμό κάμψης (πραγματικό μήκος της πλευρικής μετατόπισης)	1 000 mm	
Αντοχή σε εφελκυσμό κάμψης (μέγιστη «λίση)	npd	EN14471:2005
Ανθεκτικύτητα έναντι χημικών ουσιών (κατηγυρία αντοχής σε συμπύκνωμα)	W	EN14471:2005
Ανθεκτικότητα έναντι χημικών ουσιών (κατηγορία αντοχής στη διάβρωση)	2	EN14471:2005
Ανθεκτικύτητα κατά UV (κατηγορία θέσης)	Ц	EN14471:2005
Ανθεκτικότητα έναντι θερμικού φορτίου	T120	
Αντίδραση στη φωτιά	E	EN13501:2009
Αντίστ αση ψυξης-απόψυξης	npd	EN14471:2005
Επκίνδυνες ουσίες	Πιστοποιούμε, ότι κατά τη διάρκεια της κατασκευής αυτού του προϊώντος, δεν χρησιμοποιούμε ή δεν ενσωματώνουμε σκόπιμα σε αυτό, καμία από τις χημικές ουσίες που περιορίζονται στους διάφορους κανονισμούς	Οδηγία 2011/65/ΕΕ Κανονισμός REACH 1907/2006/ΕΚ

9. 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

ҮПОГРАФН

/υπογραφή/

ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

OLI srl Località Piani di Mura - 25070 Casto (Brescia) Italia - T $\eta\lambda$. +39 0365/890.611 - $\Phi\alpha\xi$ +39 0365/879.922 e-mail: info@olisrl.it - www.olisrl.it

TUV

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 BS058831 Κωδικός φορολογούμενου 00923140115 - Κωδικός ΑΦΜ IT 01853380986

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

S-05/7 εκδ.5 της 10/11

.9270)T.K. 54626 ΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Δ'ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

Ακριβής μετάφραση του συνημμένου πρωτοτύπου ή φωτοαντιγράφουν στην ελληνική από την Αποίλικος γνώσα της οποίας βεβαιώνεται σύμφωνα με το άρθρο 36 παρ. 2 περ. γ του Κώδικα περί δικηγόρων Θεσσαλονίκη 18/05/22/ Ο/Η μεταφράσας/σα δικηγόρος



DECLARATION OF PERFORMANCE

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

I. Unique identification code of the product-type:

ФМ 12636

AIKHTO

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): Ακριβές φωτοαντίγραφο

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)

εκ του επιδειχθέντος εις εμέ πρωτοτύπου.

Θεσ/νίκη 18/05/202/

54629 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 Caste (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. 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

PEAHS

EZMIKHZ

92701

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 model4: T120 O00 E U0 (tested fully enclosed with vemilated gap	EN 14471 : 2013 + A1 : 2015
Gas tightness (pressure class)	Hi	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 + AI : 2015
Flow resistance of chimney sections	0.001 mm	EN 14471 : 2013 + A1 : 2015
Flow resistance of chimney fittings	ζ0.4	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)	Ш	EN14471.2005
Durability against thermal load	T120	
Reaction to fire	. Е	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

Leigno Ordon

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

Cap. Soc. € 1.000.000 i.v. - Reg. Imprese di Brescia 00923140115 - Reg. Rea 0360945 C.C.I.A.A. Brescia - Mecc. BS058831 Cod. Fisc. 00923140115 - Part. IVA IT 01853380986

"Oli S.r.l. soggetta all' attività di direzione e coordinamento da parte di Oliveira & Irmoo S.A. 96014610172"

S-05/7 rev.5 del 10/11

