

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
ΕΣΤΙΑ ΤΖΑΚΙΟΥ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ Flat 80 aero3
- Αριθμός τύπου, παρτίδας ή σειράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως προβλέπει το άρθρο 11 παράγραφος 4:
Flat 80 aero3
- Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:
ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ
- Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5:

Regal ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ Α.Ε
ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΝΕΑ ΡΑΙΔΕΣΤΟΣ Τ.Θ 60025
ΤΗΛ.2310 461386 FAX.2310 461493
www.regal.com.gr –email:info@regal.com.gr



- Όπου εφαρμόζεται, όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που προβλέπονται στο άρθρο 12 παράγραφος 2:
-
- Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών όπως καθορίζεται το παράρτημα V:
ΣΥΣΤΗΜΑ 4
- Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο:
EN 13229:2001/A2:2004
- Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:
- Δηλωθείσα απόδοση:

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Ονομαστική θερμική ισχύς	11,3Kw	EN13229:2001/A2:2004
Βαθμός απόδοσης	80%	
Μέση συγκέντρωση CO σε 13%O	0,19%	
Ελάχιστη απόσταση ασφαλείας από εύφλεκτα υλικά	800mm	
Μέση θερμοκρασία καυσαερίων	235 °C	

- Η απόδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται στα σημεία 1 και 2 ανταποκρίνεται προς την απόδοση που δηλώθηκε στο σημείο 9.

Η παρούσα δήλωση απόδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται στο σημείο 4:

Θεσσαλονίκη, Ελλάς

21 / 10 / 2013

(τόπος και ημερομηνία έκδοσης)
REGAL ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ Α.Ε.
ΕΔΡΑ: ΝΕΑ ΡΑΙΔΕΣΤΟΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
Τ.Θ. 60025 Τ.Κ. 57001 ΘΕΡΜΗ
Τ. 2310 461386 (16 ΓΡΑΜ.) Φ. 2310 461493
ΑΦΜ 800522180 ΔΟΥ ΦΑΕ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΑΡ. Γ.Ε.Μ.Η. 127168704000

(υπογραφή διευθύνων συμβούλου και σφραγίδα εταιρίας)

1. Unique identification code of the product-type:
SOLID FUEL FIREPLACE INSERTS Flat 80 Aero3
2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):
Flat 80 Aero3
3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer:
Indoor heating
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):

Regal METALLURGY SA
FACTORY NEW RAIDESTOS PO Box 60025
2310 461386 FAX.2310 461493
www.regal.com.gr – email: info@regal.com.gr



5. Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):
-
6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:
System 4
7. In case of the declaration of performance concerning a construction, product covered by a harmonized standard:
EN 13229:2001/A2:2004
8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:
9. Declared performance:

Essential characteristics	Efficiency	Harmonized technical specification
Nominal thermal output	11.3Kw	EN13229:2001/A2:2004
Efficiency	80%	
Average CO concentration in 13%O	0,19%	
Minimal distance from flammable materials	800mm	
Average temperature exhaust	235°C	

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

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

Thessaloniki, Hellas

21 / 10 / 2013

(place and date of issue)

.....
(CEO signature and Company seal)

