

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 1062/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 30ής Οκτωβρίου 2013

για τον μορφότυπο της ευρωπαϊκής τεχνικής αξιολόγησης για προϊόντα του τομέα των δομικών κατασκευών

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Μαρτίου 2011, για τη θέσπιση εναρμονισμένων όρων εμπορίας προϊόντων του τομέα των δομικών κατασκευών και για την κατάργηση της οδηγίας 89/106/ΕΟΚ του Συμβουλίου ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 26 παράγραφος 3,

Κατόπιν διαβούλευσης με τη μόνιμη επιτροπή δομικών κατασκευών,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Η ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση είναι απαραίτητη ώστε ένας κατασκευαστής προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών να δύναται να καταρτίσει δήλωση απόδοσης για ένα προϊόν του τομέα των δομικών κατασκευών που δεν καλύπτεται ή δεν καλύπτεται πλήρως από ένα εναρμονισμένο πρότυπο.
- (2) Το άρθρο 26 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/2011 θεσπίζει τις απαιτήσεις για το περιεχόμενο της ευρωπαϊκής τεχνικής αξιολόγησης. Δεδομένου ότι οι αρχές του εφαρμοστέου ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο καθορίζονται στο αντίστοιχο ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης (ΕΕΑ), η ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση θα πρέπει να περιλαμβάνει μόνο τις τεχνικές λεπτομέρειες, που κρίνεται αναγκαίο από αυτές τις αρχές, να προσδιορίζονται σε αυτό το επίπεδο, στο πλαίσιο της EAD, για την εφαρμογή του συστήματος αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης.
- (3) Η παρουσίαση της τεχνικής περιγραφής του εν λόγω προϊόντος θα πρέπει να ορίζεται με επαρκή ευελιξία στον μορφότυπο της ευρωπαϊκής τεχνικής αξιολόγησης, δεδομένου ότι αφορά μεγάλη ποικιλία των σχετικών προϊόντων του τομέα των δομικών κατασκευών.
- (4) Πρέπει επίσης να υπάρχει επαρκής ευελιξία στην παρουσίαση της απόδοσης του προϊόντος στην ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση, ώστε να έχει ο κατασκευαστής τη δυνατότητα να δηλώνει σαφώς και με ακρίβεια τις εν λόγω αποδόσεις στη δήλωσή του απόδοσης, η οποία βασίζεται στην εν λόγω αξιολόγηση.
- (5) Προκειμένου να προστατεύσει απόρρητες τεχνικές πληροφορίες σχετικά με το προϊόν, ο κατασκευαστής θα πρέπει να είναι σε θέση να αναφέρει στον αρμόδιο οργανισμό τεχνικής αξιολόγησης ποια μέρη της περιγραφής του προϊόντος είναι εμπιστευτικά και δεν μπορούν να γνωστοποιούνται μαζί με την ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση. Οι εμπιστευτικές πληροφορίες πρέπει να περιλαμβάνονται σε χωριστά παραρτήματα των εν λόγω ευρωπαϊκών τεχνικών αξιολογήσεων.
- (6) Για να βελτιωθεί η αποτελεσματικότητα της εσωτερικής αγοράς και η ανταγωνιστικότητα του κατασκευαστικού τομέα της ΕΕ, ως σύνολο, οι ευρωπαϊκές τεχνικές αξιολογήσεις θα πρέπει να είναι σε θέση να εκδίδονται το συντομότερο δυνατόν για τους κατασκευαστές που τις ζητούν,

ΕΞΕΛΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Ο μορφότυπος της ευρωπαϊκής τεχνικής αξιολόγησης παρατίθεται στο παράρτημα.

Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την τρίτη ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 30 Οκτωβρίου 2013.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ ΕΕ L 88 της 4.4.2011, σ. 5.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

Αριθ. της [ημερομηνία]

Γενικό μέρος

1. Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης που εκδίδει την ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:
.....
2. Εμπορική ονομασία του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών:
.....
3. Οικογένεια προϊόντων στην οποία ανήκει το προϊόν του τομέα των δομικών κατασκευών:
.....
4. Κατασκευαστής:
.....
5. Μονάδα(-ες) μεταποίησης:
.....
6. Η ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση περιέχει σελίδες, συμπεριλαμβανομένου(-ων) παραρτήματος (παραρτημάτων) που αποτελεί(-ούν) αναπόσπαστο μέρος της εν λόγω αξιολόγησης.
Το παράρτημα (τα παραρτήματα) περιέχει(-ουν) εμπιστευτικές πληροφορίες και δεν περιλαμβάνεται(-ονται) στην ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση όταν η εν λόγω αξιολόγηση δημοσιεύεται.
7. Αυτή η ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση εκδίδεται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με βάση

Συγκεκριμένα τμήματα

8. Τεχνική περιγραφή του προϊόντος:
.....
 9. Προδιαγραφές της (των) προβλεπόμενης(-ων) χρήσης(-ων) σύμφωνα με το ισχύον ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης (στο εξής ΕΕΑ):
.....
 10. Απόδοση του προϊόντος καθώς και αναφορές των μεθόδων που χρησιμοποιούνται για την αξιολόγηση:
.....
 11. Αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της απόδοσης (εφεξής AVCP) του συστήματος που εφαρμόζεται, με μνεία της νομικής του βάσης:
.....
 12. Τεχνικές λεπτομέρειες απαραίτητες για την εφαρμογή του συστήματος AVCP, όπως προβλέπεται στο ισχύον ΕΕΑ:
.....Εκδόθηκε σε στις / / 20....
από
- Παράρτημα (παραρτήματα)