

Δήλωση Απόδοσης
No. HYDRO**13**1200BA**1_2015

CE:

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 305/2011 για τα Δομικά Προϊόντα σχετικά με την εναρμόνιση για την εμπορία προϊόντων του τομέα των δομικών κατασκευών και την κατάργηση της οδηγίας του Συμβουλίου 89/106 / ΕΟΚ, ο κατασκευαστής (σημείο 4) δηλώνει με δική του ευθύνη ότι οι επιδόσεις του προϊόντος έτσι όπως προσδιορίζονται στα σημεία 1 και 2 είναι σύμφωνες με τις δηλωθείσα απόδοση στο σημείο 7 και το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες που περιέχονται στην τεκμηρίωση του προϊόντος.

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος

ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ NIDA HYDRO, ΤΥΠΟΣ Η2, ΚΩΝΙΚΕΣ ΑΚΡΕΣ
ΠΑΧΟΣ 12,5 mm, ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΣΤΗ ΦΩΤΙΑ: A2-sI, d0(BI)

2. Ταυτοποίηση προϊόντος

(τον τύπο, τον αύξοντα αριθμό ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο που επιτρέπει την αναγνώριση σύμφωνα με το άρθρο 11(4))
Τύπος, ημερομηνία και ώρα κατασκευής, τυπωμένα στο πίσω μέρος των σανίδων - Όνομα, αριθμός συσκευασίας, τυπωμένα στην ετικέτα της συσκευασίας

3. Προβλεπόμενη χρήση

Σύμφωνα με το παράρτημα BI, SR EN 520+A1:2010

4. Όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή

Κεντρικά γραφεία
ETEX BUILDING PERFORMANCE S.A.
Strada Drumul Leordeni 116 τομέας 4, Bucuresti, Romania
Telefon:+ 021334 97 75
Fax: + 4 021334 97 77
www.siniat.com

Βιομηχανία

Strada Siniat Nr.1, Turceni, Romania
Telefon:+ 037 284 93 00
Fax: + 037 284 93 01

5. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του δομικού προϊόντος, όπως ορίζεται στο παράρτημα V:

Σύστημα 4 για όλες τις απαιτήσεις
Σύμφωνα με το παράρτημα ZA.2 του προτύπου αναφοράς

6. Δομικό προϊόν που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο:
SR EN 520 + A1: 2010 " Γυψοσανίδα: ορισμοί και απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών "
7. Δηλωμένη απόδοση

Βασικά χαρακτηριστικά	Εναρμονισμένο πρότυπο	Τυπικές απαιτήσεις	Απόδοση
Κατηγορία αντίδρασης στη φωτιά	SR EN 520 +A1:2010 παράγραφος 4.2	Ταξινόμηση χωρίς περαιτέρω δοκιμές σύμφωνα με το Παράρτημα Β	A2-s1,d0/ BI
Αντοχή στη διάτμηση (για εξωτερικούς τοίχους πλαισίου ξυλείας και δομή στερέωσης ξυλείας)	SR EN 520 +A1:2010 παράγραφος 4.1.1	Τα χαρακτηριστικά αυτά δεν υπόκεινται σε οριακές τιμές	NPD (Δεν έχει καθοριστεί απόδοση)
Διαπερατότητα υδρατμών (αδιάστατη)	SR EN 520 +A1:2010 παράγραφος 4.4	Συνοπτική τιμή σχεδιασμού σύμφωνα με το EN 12524	10
Δύναμη κάμψης – CD (N)	SR EN 520 +A1:2010 παράγραφος 4.1.2	Οριακή τιμή 210	210
Δύναμη κάμψης - MD (N)	SR EN 520 +A1:2010 παράγραφος 4.1.2	Οριακή τιμή 550	550
Ολική απορρόφηση (%)	SR EN 520 +A1:2010 παράγραφος 4.10.2	Κατηγοριοποιημένη ως H2: 10	H2
Απορρόφηση νερού επιφανειακά (μπροστά/πίσω επιφάνεια) gr / m ²	SR EN 520 +A1:2010 παράγραφος 4.10	Μπροστά επιφάνεια: οριακή τιμή 220 /κατηγορία H2	H2
		Πίσω επιφάνεια: οριακή τιμή 220 /κατηγορία H2	H2
Θερμική αντίσταση (W/mK)	SR EN 520 +A1:2010 παράγραφος 4.7	Συνοπτική τιμή σχεδιασμού σύμφωνα με το EN 12524	0,25
Αντοχή σε κρούση (σε συνθήκες τελικής χρήσης) (kJ)	SR EN 520 +A1:2010 παράγραφος 4.3	Οι δηλωθείσα επίδοση αφορά το σύστημα του οποίου το προϊόν αποτελεί μέρος	Βλέπε βιβλιογραφία παραγωγού
Ηχομόνωση σε αερομεταφερόμενο ήχο	SR EN 520 +A1:2010 παράγραφος 4.6.1	Οι δηλωθείσα επίδοση αφορά το σύστημα του οποίου το προϊόν αποτελεί μέρος	Βλέπε βιβλιογραφία παραγωγού
Ηχοαπορρόφηση (σε συνθήκες τελικής χρήσης)	SR EN 520 +A1:2010 παράγραφος 4.6.2	Οι δηλωθείσα επίδοση αφορά το σύστημα του οποίου το προϊόν αποτελεί μέρος	Βλέπε βιβλιογραφία παραγωγού

8. Οι επιδόσεις του προϊόντος που προσδιορίζονται στα σημεία 1 και 2 είναι σύμφωνες με τη δηλωθείσα απόδοση στο σημείο 7. Η δήλωση αυτή εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή έτσι όπως προσδιορίζεται στο σημείο 4.

CE: η σήμανση υλοποιείται από το 2015.

- Όνομα και διεύθυνση του εργαστηρίου που διενήργησε τις δοκιμές: εργαστήριο εργοστασίου

Υπογράφεται για λογαριασμό του κατασκευαστή:

Chemist Jianu Janina
Δντής Εργαστηρίου

Eng . Budrugaec Gheorghe
Plant Manager

