

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΚΕΠ)

Κοινοποιημένος Οργανισμός Αρ. 2010

Κώστα Αναξαγόρα 30, 2014 Στρόβολος, Λευκωσία, Κύπρος Τηλ. +357 22411435 Φαξ. +357 22519115 www.cycert.org.cy, Email: certification@cycert.org.cy

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΌ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ

Aρ. 2010-CPR-0003

Σε συμμόρφωση με τον Κανονισμό 305/2011/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9^{ης} Μαρτίου 2011 (Κανονισμός Δομικών Προϊόντων ή CPR), αυτό το πιστοποιητικό εφαρμόζεται για το δομικό προϊόν

ΑΔΡΑΝΗ

για την προοριζόμενη χρήση και τεχνικά χαρακτηριστικά που αναφέρονται στο συνοδευτικό παράρτημα,

που παράγονται από

ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΠΥΡΓΩΝ ΛΤΔ

Πυργά, Λάρνακα, Κύπρος

και παράγονται στη μονάδα παραγωγής

ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΠΥΡΓΩΝ ΛΤΔ

Πυργά, Λάρνακα, Κύπρος

Αυτό το πιστοποιητικό βεβαιώνει ότι όλες οι διατάξεις σχετικά με την αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης που περιγράφονται στο Παράρτημα ΖΑ των προτύπων

CYS EN 12620:2002+A1:2008, CYS EN 13139:2002+AC:2004, CYS EN 13043:2002+AC:2004, CYS EN 13242:2002+A1:2007

βάσει του συστήματος 2+ για τις επιδόσεις που καθορίζονται σε αυτό το πιστοποιητικό, εφαρμόζονται και ότι

ο έλεγχος παραγωγής στο εργοστάσιο πληροί όλες τις προδιαγεγραμμένες απαιτήσεις γι' αυτές τις επιδόσεις

Αυτό το πιστοποιητικό εκδόθηκε αρχικά στις 25/08/2008 (σύμφωνα με την Οδηγία Προϊόντων Δομικών Κατασκευών – CPD) και θα παραμένει σε ισχύ εφόσον όλες οι απαιτήσεις για τις μεθόδους δοκιμών ή/και για τον έλεγχο παραγωγής στο εργοστάσιο που περιλαμβάνονται στο εναρμονισμένο πρότυπο, το οποίο χρησιμοποιείται για αξιολόγηση των επιδόσεων των δηλουμένων ουσιωδών χαρακτηριστικών, δεν αλλάζουν, και ότι το δομικό προϊόν, και οι προϋποθέσεις κατασκευής στο εργοστάσιο δεν τροποποιούνται σημαντικά, εκτός κι εάν το πιστοποιητικό αυτό ανασταλεί ή ανακληθεί από την Κυπριακή Εταιρεία Πιστοποίησης (ΚΕΠ).

Λευκωσία, 19/06/2015

Βάσος Βασιλείου Αν. Διευθυντής Πιστοποίησης

Το πιστοποιητικό αυτό περιλαμβάνει ένα παράρτημα μίας σελίδας



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ

<u>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ</u> <u>ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ</u>

Αρ. 2010-CPR-0003

Μέγεθος Αδρανών (d/D)	Είδος Αδρανών	Πηγή Εξόρυξης	CYS EN 12620	CYS EN 13139	CYS EN 13043	CYS EN 13242
0/4	Διαβάσης	Λατομείο	Λεπτά Αδρανή	0/4	Διαβαθμισμένο μίγμα Αδρανών	enane salvatel se en agranda sa part
4/10			Χονδρά Αδρανή		Χονδρά Αδρανή	
4/20			Χονδρά Αδρανή	-	Χονδρά Αδρανή	-
8/20			Χονδρά Αδρανή	-	Χονδρά Αδρανή	-
0/32			-	_	_	Διαβαθμισμένο μίγμα Αδρανών- Αδρανή Θεμελίου Οδοστρώματος
0/32			-	-		Διαβαθμισμένο μίγμα Αδρανών- Αδρανή Υποθεμελίου Οδοστρώματος
Προοριζόμενη χρήση						
CYS EN 12620:2002+A1:2008	Αδρανή για σκυρόδεμα					
CYS EN 13139:2002+AC:2004	Αδρανή κονιαμάτων					
CYS EN 13043:2002+AC:2004	Αδρανή ασφαλτομιγμάτων και επιφανειακών επιστρώσεων οδών, αεροδρομίων και άλλων περιοχών κυκλοφορίας οχημάτων					
CYS EN 13242:2002+A1:2007	Αδρανή υλικών σταθεροποιημένων με υδραυλικές κονίες ή μη σταθεροποιημένων για χρήση στα τεχνικά έργα και την οδοποίΐα					

Λευκωσία, 19/06/2015

Βάσος Βασιλείου Αν. Διευθυντής Πιστοποίησης

Κώστα Αναξαγόρα 30, 2014 Στρόβολος, Λευκωσία, Κύπρος Τηλ. +357 22411435 Φαξ. +357 22519115 www.cycert.org.cy, Email: certification@cycert.org.cy