



## 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

### ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ

Αρ. 2010-CPR-0010

Σε συμμόρφωση με τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 305/2011 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9<sup>ης</sup> 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 διατίθεται στην αγορά από

**M.S. (SKYRA) VASSAS LTD**

Μοναγρούλλι, 4524 Λεμεσός, Κύπρος

και παράγονται στη μονάδα παραγωγής

**M.S. (SKYRA) VASSAS LTD**

Μοναγρούλλι, 4524 Λεμεσός, 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, CYS EN 13450:2002 + AC:2004**

βάσει του συστήματος 2+, εφαρμόζονται και ότι ο έλεγχος παραγωγής στο εργοστάσιο αξιολογείται ότι πληροί τις εφαρμοσμένες απαιτήσεις.

Αυτό το πιστοποιητικό εκδόθηκε αρχικά στις 11/06/2009 (σύμφωνα με την Οδηγία Δομικών Προϊόντων – CPD) και θα παραμένει σε ισχύ εφόσον δεν τροποποιούνται σημαντικά είτε το εναρμονισμένο πρότυπο, είτε το δομικό προϊόν, είτε οι μέθοδοι αξιολόγησης της σταθερότητας της επίδοσης είτε οι συνθήκες παραγωγής στη μονάδα, εκτός κι εάν το πιστοποιητικό αυτό ανασταλεί ή ανακληθεί από την Κυπριακή Εταιρεία Πιστοποίησης (ΚΕΠ).

Λευκωσία, 04/11/2020

Βάσος Βασιλείου  
Διευθυντής Πιστοποίησης



# ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ

Αρ. 2010-CPR-0010

Μέγεθος Αδρανών (d/D)	Είδος Αδρανών	Πηγή Εξόρυξης	CYS EN 12620	CYS EN 13139	CYS EN 13043	CYS EN 13242	CYS EN 13450	
0/2	Διαβάσης	Λατομείο	Λεπτά Αδρανή	-	Λεπτά Αδρανή	-	-	
0/4			Λεπτά Αδρανή	0/4	Διαβαθμισμένο μίγμα Αδρανών	Λεπτά Αδρανή	-	
4/10			Χονδρά Αδρανή	-	Χονδρά Αδρανή	-	-	
4/14			Χονδρά Αδρανή	-	Χονδρά Αδρανή	-	-	
8/14			Χονδρά Αδρανή	-	Χονδρά Αδρανή	-	-	
4/20			Χονδρά Αδρανή	-	-	-	-	
8/20			Χονδρά Αδρανή	-	Χονδρά Αδρανή	-	-	
0/32			-	-	-	Διαβαθμισμένο μίγμα Αδρανών-Αδρανή Θεμελίου Οδοστρώματος	-	
0/32			-	-	-	Διαβαθμισμένο μίγμα Αδρανών-Αδρανή Υποθεμελίου Οδοστρώματος	-	
10/32			Χονδρά Αδρανή	-	Χονδρά Αδρανή	-	-	
20/32			Χονδρά Αδρανή	-	Χονδρά Αδρανή	-	-	
31,5/50			-	-	-	-	-	31,5/50
<b>Προοριζόμενη χρήση</b>								
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 οδοποιία							
CYS EN 13450:2002 +AC:2004	Αδρανή για έρμα σιδηροδρομικών γραμμών							

Βάσος Βασιλείου  
Διευθυντής Πιστοποίησης

Λευκωσία, 04/11/2020