

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα Ι1/11 του Πιστοποιητικού Αρ. 360-6

ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΛΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

της
EUROCERT A.E.

ως
Διοργανωτή Διεργαστηριακών Συγκριτικών Δοκιμών Ικανότητας

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Διεργαστηριακή Συγκριτική Δοκιμή- Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Τσιμέντο	Διεργαστηριακή Συγκριτική Δοκιμή EUROCERT A100	
	<i>Φυσικές Δοκιμές</i>	
	αντοχή σε θλίψη 2 ημερών, 7 ημερών, 28 ημερών	ΕΛΟΤ EN 196-1:2016
	Λεπτότητα (κοσκίνιση 45μ) Πυκνότητα Δοκιμή Blaine Συνεκτικότητα Αρχή χρόνου πήξης Σταθερότητα όγκου	ΕΛΟΤ EN 196-6:2018 ASTM C-188:2017 ΕΛΟΤ EN 196-6:2018 ΕΛΟΤ EN 196-3:2018
	<i>Χημικές δοκιμές</i>	
	Απώλεια πύρωσης Αδιάλυτο υπόλειμμα Θειικά ιόντα Χλωριούχα ιόντα Οξείδιο του Mg Οξείδιο του Ca Οξείδιο του Al Οξείδιο του Fe Οξείδιο του K Οξείδιο του Na	ΕΛΟΤ EN 196-2:2013
	Ποζολανικότητα	ΕΛΟΤ EN 196-5:2011

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Διεργαστηριακή Συγκριτική Δοκιμή- Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Σκυρόδεμα	Διεργαστηριακή Συγκριτική Δοκιμή EUROCERT A200	
	Φυσικές δοκιμές	
	Αντοχή σε θλίψη 28 ημερών	ΕΛΟΤ EN 12390-3:2009
Αδρανή Υλικά	Διεργαστηριακή Συγκριτική Δοκιμή EUROCERT A300	
	Φυσικές δοκιμές	
	Κοκκομετρική Ανάλυση	ΕΛΟΤ EN 933-1:2012
	Ισοδύναμο Άμμου	ΕΛΟΤ EN 933-8:2012+A1:2015 ASTM D 2419:2014
Μπλε του Μεθυλενίου	ΕΛΟΤ EN 933-9:2009+A1:2013	

Διεύθυνση του Διοργανωτή: **Χλόης 89 & Λυκόβρυσης, 144 52 Μεταμόρφωση**
Εξουσιοδοτημένος υπεύθυνος υπογραφής: **Γ. Μπρισκόλας**

Το Παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 21.2.2019
Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. **360-6**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17043:2010, ισχύει μέχρι την 15.02.2023.

Αθήνα, 7.3.2019



Κωνσταντίνος Βουτσινάς
Διευθύνων Σύμβουλος του ΕΣΥΔ