

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα Β4/22 του Πιστοποιητικού Αρ. 21-6

ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ της

Ευρωπαϊκής Εταιρείας Ελέγχων και Πιστοποιήσεων (EUROCERT) Α.Ε.

*ως Φορέα Πιστοποίησης Προϊόντων
σύμφωνα με τις Οδηγίες της Ε.Ε.*

Αντικείμενο Πιστοποίησης	Τύπος της Πιστοποίησης	Κανονιστικές διατάξεις / Πρότυπα / (ή/ε Εσωτερικές Διαδικασίες)
<i>Δομικά Προϊόντα</i> Τσιμέντο Τσιμέντο τοιχοποιίας	Οργανισμός πιστοποίησης προϊόντων (σύστημα 1+)	Κανονισμός (ΕΕ) 305/2011 Αρ. Απόφασης 97/555/ΕΚ ΕΛΟΤ EN 197-1:2011 Αρ. Απόφασης 97/555/ΕΚ ΕΛΟΤ EN 413-1: 2011
Λειοτριβημένη κοκκοποιημένη σκυρία υψικαμίνων για χρήση σε σκυρόδεμα, κονιάματα και ενέματα		Αρ. Απόφασης 99/469/ΕΚ ΕΛΟΤ EN 15167-1:2006
Ιπτάμενη τέφρα για σκυρόδεμα		Αρ. Απόφασης 99/469/ΕΚ ΕΛΟΤ EN 450-1:2012
Δομική άσβεστος	Οργανισμός πιστοποίησης ελέγχου παραγωγής στο εργοστάσιο (σύστημα 2+)	Αρ. Απόφασης 97/555/ΕΚ ΕΛΟΤ EN 459-1:2010

Αντικείμενο Πιστοποίησης	Τύπος της Πιστοποίησης	Κανονιστικές διατάξεις / Πρότυπα / (ή/ & Εσωτερικές Διαδικασίες)
<p><i>Δομικά Προϊόντα (συν.)</i></p> <p>Πρόσθετα σκυροδέματος, κονιαμάτων και ενεμάτων</p> <p>Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα</p> <p>Προδιαγραφή κονιαμάτων τοιχοποιίας</p> <p>Ελαφρά αδρανή για σκυροδέματα, κονιάματα και ενέματα</p> <p>Ελαφρά αδρανή ασφαλτομιγμάτων, επιφανειακών επιστρώσεων και εφαρμογών με σταθεροποιημένα ή μη σταθεροποιημένα υλικά</p> <p>Αδρανή κονιαμάτων</p> <p>Φυσικοί ογκόλιθοι</p> <p>Αδρανή για έρμα σιδηροδρομικών γραμμών</p> <p>Αδρανή για σκυρόδεμα</p> <p>Αδρανή ασφαλτομιγμάτων και επιφανειακών επιστρώσεων οδών, αεροδρομίων και άλλων περιοχών κυκλοφορίας οχημάτων</p> <p>Αδρανή υλικών σταθεροποιημένων με υδραυλικές κονίες ή μη σταθεροποιημένων για χρήση στα τεχνικά έργα και την οδοποιία.</p>	<p>Οργανισμός πιστοποίησης ελέγχου παραγωγής στο εργοστάσιο (σύστημα 2+)</p>	<p>Κανονισμός (ΕΕ) 305/2011 (συν.)</p> <p>Αρ. Απόφασης 99/469/ΕΚ</p> <p>ΕΛΟΤ EN 934-2:2009+A1:2012 ΕΛΟΤ EN 934-3:2009+A1:2012 ΕΛΟΤ EN 934-4:2009 ΕΛΟΤ EN 934-5:2007</p> <p>ΕΛΟΤ EN 1504-2:2004 ΕΛΟΤ EN 1504-3:2005 ΕΛΟΤ EN 1504-4:2004 ΕΛΟΤ EN 1504-5:2004 ΕΛΟΤ EN 1504-6:2006 ΕΛΟΤ EN 1504-7:2006</p> <p>Αρ. Απόφασης 97/740/ΕΚ ΕΛΟΤ EN 998-2:2016</p> <p>Αρ. Απόφασης 98/598/ΕΚ ΕΛΟΤ EN 13055-1:2002 + AC:2004</p> <p>Αρ. Απόφασης 98/598/ΕΚ ΕΛΟΤ EN 13055-2:2004</p> <p>Αρ. Απόφασης 98/598/ΕΚ ΕΛΟΤ EN 13139:2002 + AC:2004 Αρ. Απόφασης 98/598/ΕΚ ΕΛΟΤ EN 13383-1:2002 + AC:2004 Αρ. Απόφασης 98/598/ΕΚ ΕΛΟΤ EN 13450:2002 + AC:2004</p> <p>Αρ. Απόφασης 98/598/ΕΚ ΕΛΟΤ EN 12620:2002+A1:2008 Αρ. Απόφασης 98/598/ΕΚ ΕΛΟΤ EN 13043:2002+AC:2004</p> <p>Αρ. Απόφασης 98/598/ΕΚ ΕΛΟΤ EN 13242:2002+A1:2007</p>
<p>Ασφαλτομίγματα - Προδιαγραφές υλικών - Ασφαλτικό σκυρόδεμα</p>	<p>Οργανισμός πιστοποίησης ελέγχου παραγωγής στο εργοστάσιο (σύστημα 2+)</p>	<p>Αρ. Απόφασης 98/601/ΕΚ ΕΛΟΤ EN 13108-1:2006+AC:2008</p>
<p>- Ασφαλτικό σκυρόδεμα για πολύ λεπτές στρώσεις</p>		<p>ΕΛΟΤ EN 13108-2:2006+AC:2008</p>
<p>Ασφαλτομίγματα - Μαλακά ασφαλτομίγματα</p>		<p>ΕΛΟΤ EN 13108-3:2006+AC:2008</p>

Αντικείμενο Πιστοποίησης	Τύπος της Πιστοποίησης	Κανονιστικές διατάξεις / Πρότυπα / (ή/ & Εσωτερικές Διαδικασίες)
<p><i>Δομικά Προϊόντα (συν.)</i></p> <p>- Ασφαλτομίγματα συμπυκνούμενα εν θερμώ (Hot Rolled Asphalt)</p> <p>- Ασφαλτική σκυρομαστίχη</p> <p>- Ασφαλτομαστίχη</p> <p>- Πορώδες ασφαλτόμιγμα</p> <p>- Άσφαλτος και ασφαλτικά συνδετικά</p>	<p>Οργανισμός πιστοποίησης ελέγχου παραγωγής στο εργοστάσιο (σύστημα 2+)</p>	<p>Κανονισμός (ΕΕ) 305/2011 (συν.)</p> <p>ΕΛΟΤ EN 13108-4:2006+AC:2008</p> <p>ΕΛΟΤ EN 13108-5:2006+AC:2008</p> <p>ΕΛΟΤ EN 13108-6:2006+AC:2008</p> <p>ΕΛΟΤ EN 13108-7:2006+AC:2008</p> <p>Αρ. Απόφασης 98/601/ΕΚ</p> <p>ΕΛΟΤ EN 13924:2006+AC:2006</p> <p>ΕΛΟΤ EN 13808:2013</p> <p>ΕΛΟΤ EN 14023:2010</p> <p>ΕΛΟΤ EN 12591:2009</p> <p>ΕΛΟΤ EN 15322:2013</p>
<p>Συγκολλητές κοίλες διατομές κατασκευών διαμορφωμένες εν ψυχρώ από μη κεκραμένους και λεπτόκοκκους χάλυβες</p> <p>Προϊόντα θερμής έλασης για χάλυβες κατασκευών</p> <p>Κατασκευή δομημάτων από χάλυβα και από αλουμίνιο</p> <p>Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Δομικά προϊόντα για κατασκευές</p>		<p>Αρ. Απόφασης 98/214/ΕΚ</p> <p>ΕΛΟΤ EN 10219-1:2006</p> <p>ΕΛΟΤ EN 10025-1:2004</p> <p>ΕΛΟΤ EN 1090-1:2009+A1:2011</p> <p>ΕΛΟΤ EN 15088:2005</p>

Αντικείμενο Πιστοποίησης	Τύπος της Πιστοποίησης	Κανονιστικές διατάξεις / Πρότυπα / (ή/& Εσωτερικές Διαδικασίες)
<p><i>Διαλειτουργικότητα του συμβατικού διευρωπαϊκού σιδηροδρομικού συστήματος</i></p> <p>Υποδομή</p>	<p>Δήλωση ΕΚ συμμόρφωσης και της καταλληλότητας για χρήση των στοιχείων διαλειτουργικότητας</p> <p>Διαδικασία επαλήθευσης ΕΚ των υποσυστημάτων</p>	<p>Οδηγία 2008/57/EC, όπως αναδιατυπώθηκε στην Οδηγία 2016/797/EC EUROCERT Διαδικασία ΔΠ 13.77</p> <p>Παράρτημα IV,</p> <p>Παράρτημα VI</p> <p>INF CR Dec 2011/275 INF Reg 1299/2014 OMNI Dec 2012/464 PRM Dec 2008/164 PRM Reg 1300/2014 SRT Dec 2008/163 SRT Reg 1303/2014 SRT Reg 2016/912</p>
<p><i>Διαλειτουργικότητα του συμβατικού διευρωπαϊκού σιδηροδρομικού συστήματος</i></p> <p>Ενέργεια</p>	<p>Δήλωση ΕΚ συμμόρφωσης και της καταλληλότητας για χρήση των στοιχείων διαλειτουργικότητας</p> <p>Διαδικασία επαλήθευσης ΕΚ των υποσυστημάτων</p>	<p>Οδηγία 2008/57/EC, όπως αναδιατυπώθηκε στην Οδηγία 2016/797/EC EUROCERT Διαδικασία ΔΠ 13.77</p> <p>Παράρτημα IV,</p> <p>Παράρτημα VI</p> <p>ENE CR Dec 2011/274 ENE Reg 1301/2014 OMNI Dec 2012/464 SRT Dec 2008/163 SRT Reg 1303/2014 SRT Reg 2016/912</p>
<p><i>Διαλειτουργικότητα του συμβατικού διευρωπαϊκού σιδηροδρομικού συστήματος</i></p> <p>Έλεγχος χειρισμός και σηματοδότηση</p>	<p>Δήλωση ΕΚ συμμόρφωσης και της καταλληλότητας για χρήση των στοιχείων διαλειτουργικότητας</p> <p>Διαδικασία επαλήθευσης ΕΚ των υποσυστημάτων</p>	<p>Οδηγία 2008/57/EC, όπως αναδιατυπώθηκε στην Οδηγία 2016/797/EC EUROCERT Διαδικασία ΔΠ 13.77</p> <p>Παράρτημα IV,</p> <p>Παράρτημα VI</p> <p>CCS CR Dec 2006/679 CCS CR Dec 2009/561 CCS Dec 2007/153 CCS Dec 2008/386 CCS Dec 2010/79 CCS Dec 2012/463 CCS Dec 2012/696 CCS Dec 2012/88 CCS Dec 2015/14 CCS Reg 2016/919 OMNI Dec 2012/464 SRT Dec 2008/163 SRT Reg 1303/2014 SRT Reg 2016/912</p>

Αντικείμενο Πιστοποίησης	Τύπος της Πιστοποίησης	Κανονιστικές διατάξεις / Πρότυπα / (ή/ & Εσωτερικές Διαδικασίες)
<p><i>Διαλειτουργικότητα του συμβατικού διευρωπαϊκού σιδηροδρομικού συστήματος</i></p> <p>Τροχαίο Υλικό</p>	<p>Δήλωση ΕΚ συμμόρφωσης και της καταλληλότητας για χρήση των στοιχείων διαλειτουργικότητας</p> <p>Διαδικασία επαλήθευσης ΕΚ των υποσυστημάτων</p>	<p>Οδηγία 2008/57/EC, όπως αναδιατυπώθηκε στην Οδηγία 2016/797/EC EUROCERT Διαδικασία ΔΠ 13.77</p> <p>Παράρτημα IV,</p> <p>Παράρτημα VI</p> <p>OMNI Dec 2012/462 PRM Dec 2008/164 PRM Reg 1300/2014 WAG CR Dec 2006/861 WAG CR Dec 2009/107 NOI CR Dec 2006/66 NOI CR Dec 2011/229 WAG Reg 321/2013 WAG Reg 1236/2013 NOI Reg 1304/2014 WAG Reg 2015/924 LOC&PAS CR Dec 2011/291 LOC&PAS Reg 1302/2014 OMNI Dec 2012/464 SRT Dec 2008/163 SRT Reg 1303/2014 SRT Reg 2016/912</p>
<p><i>Διαλειτουργικότητα του διευρωπαϊκού σιδηροδρομικού συστήματος μεγάλης ταχύτητας</i></p> <p>Υποδομή</p>	<p>Δήλωση ΕΚ συμμόρφωσης και της καταλληλότητας για χρήση των στοιχείων διαλειτουργικότητας</p> <p>Διαδικασία επαλήθευσης ΕΚ των υποσυστημάτων</p>	<p>Οδηγία 2008/57/EC, όπως αναδιατυπώθηκε στην Οδηγία 2016/797/EC EUROCERT Διαδικασία ΔΠ 13.77</p> <p>Παράρτημα IV,</p> <p>Παράρτημα VI</p> <p>INF HS Dec 2002/732 INF HS Dec 2008/217 INF Reg 1299/2014 OMNI Dec 2012/462 OMNI Dec 2012/464 PRM Dec 2008/164 PRM Reg 1300/2014 SRT Dec 2008/163 SRT Reg 1303/2014 SRT Reg 2016/912</p>

Αντικείμενο Πιστοποίησης	Τύπος της Πιστοποίησης	Κανονιστικές διατάξεις / Πρότυπα / (ή/ & Εσωτερικές Διαδικασίες)
<p><i>Διαλειτουργικότητα του διευρωπαϊκού σιδηροδρομικού συστήματος μεγάλης ταχύτητας</i></p> <p>Ενέργεια</p>	<p>Δήλωση ΕΚ συμμόρφωσης και της καταλληλότητας για χρήση των στοιχείων διαλειτουργικότητας</p> <p>Διαδικασία επαλήθευσης ΕΚ των υποσυστημάτων</p>	<p>Οδηγία 2008/57/ΕC, όπως αναδιατυπώθηκε στην Οδηγία 2016/797/ΕC EUROCERT Διαδικασία ΔΠ 13.77</p> <p>Παράρτημα IV,</p> <p>Παράρτημα VI</p> <p>ENE HS Dec 2002/733 ENE HS Dec 2008/284 ENE Reg 1301/2014 OMNI Dec 2012/462 OMNI Dec 2012/464 SRT Dec 2008/163 SRT Reg 1303/2014 SRT Reg 2016/912</p>
<p><i>Διαλειτουργικότητα του διευρωπαϊκού σιδηροδρομικού συστήματος μεγάλης ταχύτητας</i></p> <p>Έλεγχος χειρισμός και σηματοδότηση</p>	<p>Δήλωση ΕΚ συμμόρφωσης και της καταλληλότητας για χρήση των στοιχείων διαλειτουργικότητας</p> <p>Διαδικασία επαλήθευσης ΕΚ των υποσυστημάτων</p>	<p>Οδηγία 2008/57/ΕC, όπως αναδιατυπώθηκε στην Οδηγία 2016/797/ΕC EUROCERT Διαδικασία ΔΠ 13.77</p> <p>Παράρτημα IV,</p> <p>Παράρτημα VI</p> <p>CCS Dec 2007/153 CCS Dec 2008/386 CCS Dec 2010/79 CCS Dec 2012/463 CCS Dec 2012/696 CCS Dec 2012/88 CCS Dec 2015/14 CCS HS Dec 2002/731 CCS HS Dec 2004/447 CCS HS Dec 2006/860 CCS Reg 2016/919 OMNI Dec 2012/462 OMNI Dec 2012/464 SRT Dec 2008/163 SRT Reg 1303/2014 SRT Reg 2016/912</p>

Αντικείμενο Πιστοποίησης	Τύπος της Πιστοποίησης	Κανονιστικές διατάξεις / Πρότυπα / (ή/ & Εσωτερικές Διαδικασίες)
<p><i>Διαλειτουργικότητα του διευρωπαϊκού σιδηροδρομικού συστήματος μεγάλης ταχύτητας</i></p> <p>Τροχαίο Υλικό</p>	<p>Δήλωση ΕΚ συμμόρφωσης και της καταλληλότητας για χρήση των στοιχείων διαλειτουργικότητας</p> <p>Διαδικασία επαλήθευσης ΕΚ των υποσυστημάτων</p>	<p>Οδηγία 2008/57/EC, όπως αναδιατυπώθηκε στην Οδηγία 2016/797/EC EUROCERT Διαδικασία ΔΠ 13.77</p> <p>Παράρτημα IV,</p> <p>Παράρτημα VI</p> <p>OMNI Dec 2012/462 PRM Dec 2008/164 PRM Reg 1300/2014 WAG Reg 1236/2013 WAG Reg 2015/924 WAG Reg 321/2013 NOI Reg 1304/2014 LOC&PAS HS Dec 2002/735 LOC&PAS HS Dec 2008/232 LOC&PAS Reg 1302/2014 OMNI Dec 2012/464 SRT Dec 2008/163 SRT Reg 1303/2014 SRT Reg 2016/912</p>

Αντικείμενο Πιστοποίησης	Τύπος της Πιστοποίησης	Κανονιστικές διατάξεις / Πρότυπα / (ή/ & Εσωτερικές Διαδικασίες)
<p>Συσκευές και τα συστήματα προστασίας που προορίζονται για χρήση σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες</p> <p>Ομάδα συσκευών II Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός προοριζόμενος για συγκεντρώσεις αέριων, ατμών, σταγονιδίων</p> <ul style="list-style-type: none"> - Εξοπλισμός κατηγορίας 1 - Εξοπλισμός κατηγορίας 2 - Εξοπλισμός κατηγορίας 3 - Διατάξεις ασφαλείας, ελέγχου και ρύθμισης - Συστατικά μέρη <p>Ομάδα συσκευών II Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός προοριζόμενος για συγκεντρώσεις σκόνης</p> <ul style="list-style-type: none"> - Εξοπλισμός κατηγορίας 1 - Εξοπλισμός κατηγορίας 2 - Εξοπλισμός κατηγορίας 3 - Διατάξεις ασφαλείας, ελέγχου και ρύθμισης - Συστατικά μέρη <p>Ομάδα συσκευών II Μη ηλεκτρολογικός εξοπλισμός προοριζόμενος για συγκεντρώσεις αέριων, ατμών, σταγονιδίων</p> <ul style="list-style-type: none"> - Εξοπλισμός κατηγορίας 1 - Εξοπλισμός κατηγορίας 2 - Εξοπλισμός κατηγορίας 3 - Διατάξεις ασφαλείας, ελέγχου και ρύθμισης - Συστατικά μέρη - Συστήματα προστασίας <p>Ομάδα συσκευών II Μη ηλεκτρολογικός εξοπλισμός προοριζόμενος για συγκεντρώσεις σκόνης</p> <ul style="list-style-type: none"> - Εξοπλισμός κατηγορίας 1 - Εξοπλισμός κατηγορίας 2 - Εξοπλισμός κατηγορίας 3 - Διατάξεις ασφαλείας, ελέγχου και ρύθμισης - Συστατικά μέρη - Συστήματα προστασίας 	<p>Ενότητα Β - Εξέταση τύπου ΕΕ (Παράρτημα ΙΙΙ) και</p> <p>Ενότητα ΣΤ - Εξακρίβωση επί προϊόντων (παράρτημα V)</p> <p>Ενότητα ΓΙ – Εσωτερικό έλεγχο της παραγωγής και τη δοκιμή προϊόντων υπό εποπτεία (Παράρτημα VI)</p> <p>Ενότητα Ζ - Εξακρίβωση ανά μονάδα (παράρτημα ΙΧ)</p> <p>Εσωτερικός Έλεγχος Παραγωγής & Παραλαβή Τεχνικού Φακέλου (Ενότητα Α Παράρτημα VIII & άρθρο 13.1 βii)</p>	<p>- Οδηγία 2014/34/ΕΕ</p> <p>- Υ.Α. Αριθ. Οικ. 52019/ΔΤΒΝ 1152/2016 (ΦΕΚ 1426/Β/2016)</p> <p>-ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ EUROCERT ΔΠ13.80</p> <p>EN 60079-0:2012+A11:2013</p> <p>EN 60079-1:2014</p> <p>EN 60079-2:2014</p> <p>EN 60079-7:2015</p> <p>EN 60079-11:2012</p> <p>EN 60079-15:2010</p> <p>EN 60079-18:2015</p> <p>EN 60079-26:2015</p> <p>EN 60079-30-1:2007</p> <p>EN 60079-31:2014</p> <p>EN ISO 16852:2016</p> <p>EN 13463-1:2009</p> <p>EN ISO 80079-36:2016</p> <p>EN 13463-2:2004</p> <p>EN 13463-3:2005</p> <p>EN 13463-5:2011</p> <p>EN 13463-6:2005</p> <p>EN 13463-8:2003</p> <p>EN ISO 80079-37:2016</p>

Διεύθυνση του Φορέα : **Χλός 89 & Λυκόβρυσης, 144 52 Μεταμόρφωση**
Εξουσιοδοτημένος υπεύθυνος υπογραφής : **Γεώργιος Μπρισκόλας**

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 05.2020.
Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης Αρ. 21-6, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17065:2012, ισχύει μέχρι την 26.10.2021.
Αθήνα, 26.10.2018

Κωνσταντίνος Βουγιούκας
Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.Σ.Υ.Δ.

