

ASOCIAȚIA DE ACREDITARE DIN ROMÂNIA - RENAR

București, Calea Vitan nr. 242, sector 3, cod 031301

CIF RO 4311980



CERTIFICAT DE ACREDITARE Nr. 011/8 OC

Asociația de Acreditare din România – RENAR, fiind recunoscută ca Organism Național de Acreditare prin OG 23/2009, prin prezentul certificat atestă că:

INSTITUTUL DE CERCETĂRI ÎN TRANSPORTURI – INCERTRANS S.A.

București, Calea Griviței nr. 391-393, Sector 2

satisface cerințele **SR EN 45011:2001** și este competentă să realizeze sarcinile specifice de terță parte de evaluare și verificare a constanței performanței produselor pentru construcții prevăzute de **Regulamentul (UE) nr.305/2011** așa cum se detaliază în Anexa prezentului certificat de acreditare.

Această acreditare este menținută cu condiția îndeplinirii în mod continuu a criteriilor de acreditare stabilite de Asociația de Acreditare din România - RENAR. Prezentul Certificat de acreditare nu conferă titularului dreptul de a realiza sarcinile specifice prevăzute în anexe, anterior obținerii calității de organism notificat.

Prezentul certificat este însoțit de Anexa nr. 1 (7 pagini) parte integrantă a acestuia.

Pentru verificarea validității certificatului de acreditare, inclusiv a Anexei, se consultă website-ul RENAR, www.renar.ro.

Data acreditării inițiale: 12.06.2013

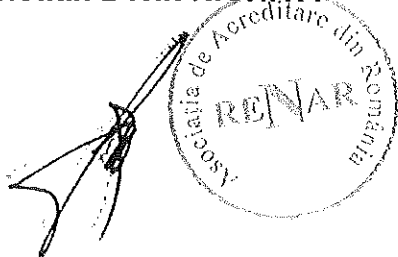
Data expirării acreditării: 11.06.2017

DIRECTOR GENERAL

PREȘEDINTE AL CONSILIULUI DE ACREDITARE

Cristian Dorin NICHITA

dr. ing. Dumitru DINU



Reproducerea parțială a prezentului certificat este interzisă.

INSTITUTUL DE CERCETĂRI ÎN TRANSPORTURI – INCERTRANS S.A.

București, Str. Calea Griviței nr. 391-393, sector 2

Sarcini specifice de terță parte de evaluare și verificare a constanței performanței produselor pentru construcții prevăzute de Regulamentul (UE) nr.305/2011

a) Ca organism de certificare a produselor

Conform standardului SR EN 45011: 2001 și a ghidului EA 2/17 pentru următoarele sisteme de evaluare și verificare a constanței performanței produselor pentru construcții:

Nr. crt.	Decizia referitoare la evaluare și verificare a constanței performanței produselor	Familia de produse/produsele și utilizarea preconizată	Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produselor	Standard european armonizat
1	95/467/CE	<u>Structuri – suport (1/1)</u> Structuri suport (la clădiri și lucrări de construcții civile la care condițiile de suport individual sunt critice)	Sistem 1	SR EN 1337-3: 2005 SR EN 1337-4: 2004 SR EN 1337-4: 2004/AC:2007 SR EN 1337-5: 2005 SR EN 1337-6: 2004 SR EN 1337-7: 2004 SR EN 1337-7: 2004/C91:2006 SR EN 1337-8: 2008 SR EN 15129: 2010
2	96/579/CE	<u>Dispozitive fixe pentru circulație (1/2)</u> Stâlpi de iluminare a drumurilor (pentru suprafețele de circulație)	Sistem 1	SR EN 40-4: 2006 SR EN 40-4: 2006/AC:2007 SR EN 40-5: 2002 SR EN 40-6: 2002 SR EN 40-7: 2003
3	96/579/CE	<u>Dispozitive fixe pentru circulație (1/2)</u> Produse pentru marcarea drumurilor – Materiale granulate (perle de sticlă, agregate antiderapante și combinații ale celor două (pentru suprafețele de circulație)	Sistem 1	SR EN 1423: 2012 SR EN 1463-1: 2009
4	96/579/CE	<u>Dispozitive fixe pentru circulație (1/2)</u> Produse pentru marcarea drumurilor – Stâlpi rutieri retroreflectorizanti (pentru suprafețele de circulație)	Sistem 1	SR EN 1463-1: 2009
5	96/579/CE	<u>Dispozitive fixe pentru circulație (1/2)</u> Indicatoare de trafic rutier și dispozitive de control al traficului instalate permanent pentru utilizări în traficul vehiculelor și al pietonilor: indicatoare de trafic permanente (pentru suprafețele de circulație)	Sistem 1	SR EN 12899-1: 2007
6	96/579/CE	<u>Dispozitive fixe pentru circulație (1/2)</u> Indicatoare de trafic rutier și dispozitive de control al traficului instalate permanent pentru utilizări în traficul vehiculelor și al pietonilor: borne de trafic (pentru suprafețele de circulație)	Sistem 1	SR EN 12899-2: 2007
7	96/579/CE	<u>Dispozitive fixe pentru circulație (1/2)</u> Indicatoare de trafic rutier și dispozitive de control al traficului instalate permanent pentru utilizări în traficul vehiculelor și al pietonilor: semafoare și lămpi avertizoare (pentru suprafețele de circulație)	Sistem 1	SR EN 12368: 2006



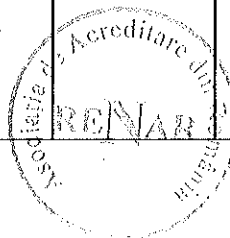
Anexa nr. 1 la Certificatul de acreditare nr. 011/8 OC
Data emiterii Anexei nr. 1: 12.06.2013

Nr. crt.	Decizia referitoare la evaluare și verificare a constanței performanței produselor	Familia de produse/produsele și utilizarea preconizată	Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produselor	Standard european armonizat
8	96/579/CE	<u>Dispozitive fixe pentru circulație (1/2)</u> Indicatoare de trafic rutier și dispozitive de control al traficului instalate permanent pentru utilizări în traficul vehiculelor și al pietonilor: dispozitive de avertizare permanente și delimitatoare (pentru suprafețele de circulație)	Sistem 1	SR EN 12352: 2006 SR EN 12899-3: 2007
9	96/579/CE	<u>Dispozitive fixe pentru circulație (1/2)</u> Indicatoare de trafic rutier și dispozitive de control al traficului instalate permanent pentru utilizări în traficul vehiculelor și al pietonilor: indicatoare de trafic cu semnalizare variabilă (pentru suprafețele de circulație)	Sistem 1	SR EN 12966-1+A1: 2010
10	96/579/CE	<u>Dispozitive fixe pentru circulație (1/2)</u> Sisteme de restricționare pentru vehicule - atenuatoare de impact (pentru suprafețele de circulație)	Sistem 1	SR EN 1317-5+A2: 2012 SR EN 1317-5+A2:2012/AC: 2013
11	96/579/CE	<u>Dispozitive fixe pentru circulație (1/2)</u> Sisteme de restricționare pentru vehicule - bariere de trecere (pentru suprafețele de circulație)	Sistem 1	SR EN 1317-5+A2: 2012 SR EN 1317-5+A2:2012/AC: 2013
12	96/579/CE	<u>Dispozitive fixe pentru circulație (1/2)</u> Sisteme de restricționare pentru vehicule - cabluri (pentru suprafețele de circulație)	Sistem 1	SR EN 1317-5+A2: 2012 SR EN 1317-5+A2:2012/AC: 2013
13	96/579/CE	<u>Dispozitive fixe pentru circulație (1/2)</u> Sisteme de restricționare pentru vehicule - parapete (pentru suprafețele de circulație)	Sistem 1	SR EN 1317-5+A2: 2012 SR EN 1317-5+A2:2012/AC: 2013
14	97/808/CE	<u>Pardoseli (2/2)</u> Produse pentru șapă (pentru utilizări la interior)	Sistem 1	SR EN 13454-1: 2005 SR EN 13813: 2003

b) Ca organism de certificare a controlului producției în fabrică

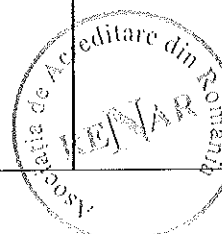
Conform standardului SR EN 45011: 2001 și a ghidului EA 2/17 pentru următoarele sisteme de evaluare și verificare a constanței performanței produselor pentru construcții:

Nr. crt.	Decizia referitoare la evaluare și verificare a constanței performanței produselor	Familia de produse/produsele și utilizarea preconizată	Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produselor	Standard european armonizat
1	96/581/CE	<u>Geotextile (1/2)</u> Geosintetice (membrane și textile), geocompozite, georețele, geomembrane și geoplase folosite ca bariere pentru fluide sau gaze (la drumuri, căi ferate, fundații și pereți, sisteme de drenaj, controlul eroziunii, rezervoare și baraje, canale, tuneluri și structuri de metrou, evacuarea sau păstrarea deșeurilor lichide, pentru depozitarea deșeurilor solide sau evacuarea deșeurilor)	Sistem 2+	SR EN 13249: 2001 SR EN 13249: 2001/A1:2005 SR EN 13257: 2001 SR EN 13257: 2001/A1:2005 SR EN 13257: 2001/AC:2004 SR EN 13265: 2003 SR EN 13265: 2003/A1:2005 SR EN 13265: 2003/AC:2004 SR EN 13361: 2005 SR EN 13361: 2005/A1:2007 SR EN 13362: 2005 SR EN 13491: 2005



Anexa nr. 1 la Certificatul de acreditare nr. 011/8 OC
Data emiterii Anexei nr. 1: 12.06.2013

Nr. crt.	Decizia referitoare la evaluare și verificare a constanței performanței produselor	Familia de produse/produsele și utilizarea preconizată	Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produselor	Standard european armonizat
				SR EN 13491: 2005/A1:2007 SR EN 13492: 2005 SR EN 13492: 2005/A1:2007 SR EN 13493: 2005
2	96/581/CE	<p><u>Geotextile (1/2)</u> Geosintetice (membrane si textile), geocompozite, georetele, geomembrane si geoplase folosite ca strat de protecție (la drumuri, căi ferate, fundații și pereți, sisteme de drenaj, controlul eroziunii, rezervoare și baraje, canale, tuneluri și structuri de metrou, evacuarea sau păstrarea deșeurilor lichide, pentru depozitarea deșeurilor solide sau evacuarea deșeurilor)</p>	Sistem 2+	SR EN 13249: 2001 SR EN 13249: 2001/A1:2005 SR EN 13250: 2001 SR EN 13250: 2001/A1:2005 SR EN 13251: 2001 SR EN 13251: 2001/A1:2005 SR EN 13252: 2001 SR EN 13252: 2001/A1:2005 SR EN 13253: 2001 SR EN 13253: 2001/A1:2005 SR EN 13254: 2001 SR EN 13254: 2001/A1:2005 SR EN 13254: 2001/AC:2004 SR EN 13255: 2001 SR EN 13255: 2001/A1:2005 SR EN 13255: 2001/AC:2004 SR EN 13256: 2001 SR EN 13256: 2001/A1:2005 SR EN 13256: 2001/AC:2004 SR EN 13257: 2001 SR EN 13257: 2001/A1:2005 SR EN 13257: 2001/AC:2004 SR EN 13265: 2003 SR EN 13265: 2003/A1:2005 SR EN 13265: 2003/AC:2004 SR EN 13361: 2005 SR EN 13361: 2005/A1:2007 SR EN 13362: 2005 SR EN 13491: 2005 SR EN 13491: 2005/A1:2007 SR EN 13492: 2005 SR EN 13492: 2005/A1:2007 SR EN 13493: 2005
3	96/581/CE	<p><u>Geotextile (1/2)</u> Geosintetice (membrane si textile), geocompozite, georetele, geomembrane si geoplase folosite pentru drenaj și/sau filtrare (la drumuri, căi ferate, fundații și pereți, sisteme de drenaj, controlul eroziunii, rezervoare și baraje, canale, tuneluri și structuri de metrou, evacuarea sau păstrarea deșeurilor lichide, pentru depozitarea deșeurilor solide sau evacuarea deșeurilor)</p>	Sistem 2+	SR EN 13249: 2001 SR EN 13249: 2001/A1:2005 SR EN 13250: 2001 SR EN 13250: 2001/A1:2005 SR EN 13251: 2001 SR EN 13251: 2001/A1:2005 SR EN 13252: 2001 SR EN 13252: 2001/A1:2005 SR EN 13253: 2001 SR EN 13253: 2001/A1:2005 SR EN 13257: 2001 SR EN 13257: 2001/A1:2005 SR EN 13257: 2001/AC:2004 SR EN 13265: 2003 SR EN 13265: 2003/A1:2005 SR EN 13265: 2003/AC:2004 SR EN 13361: 2005



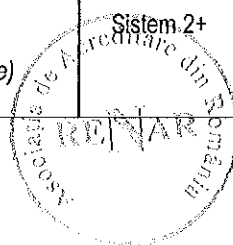
Anexa nr. 1 la Certificatul de acreditare nr. 011/8 OC
Data emiterii Anexei nr. 1: 12.06.2013

Nr. crt.	Decizia referitoare la evaluare și verificare a constanței performanței produselor	Familia de produse/produsele și utilizarea preconizată	Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produselor	Standard european armonizat
				SR EN 13361: 2005/A1:2007 SR EN 13362: 2005 SR EN 13491: 2005 SR EN 13491: 2005/A1:2007 SR EN 13492: 2005 SR EN 13492: 2005/A1:2007 SR EN 13493: 2005
4	96/581/CE	<u>Geotextile (1/2)</u> Geosintetice (membrane și textile), geocompozite, georețele, geomembrane și geoplase folosite pentru armare <i>(la drumuri, căi ferate, fundații și pereți, sisteme de drenaj, controlul eroziunii, rezervoare și baraje, canale, tuneluri și structuri de metrou, evacuarea sau păstrarea deșeurilor lichide, pentru depozitarea deșeurilor solide sau evacuarea deșeurilor)</i>	Sistem 2+	SR EN 13249: 2001 SR EN 13249: 2001/A1:2005 SR EN 13257: 2001 SR EN 13257: 2001/A1:2005 SR EN 13257: 2001/AC:2004 SR EN 13265: 2003 SR EN 13265: 2003/A1:2005 SR EN 13265: 2003/AC:2004 SR EN 13361: 2005 SR EN 13361: 2005/A1:2007 SR EN 13362: 2005 SR EN 13491: 2005 SR EN 13491: 2005/A1:2007 SR EN 13492: 2005 SR EN 13492: 2005/A1:2007 SR EN 13493: 2005
5	97/740/CE	<u>Produse de bază și auxiliare pentru zidărie (1/3)</u> Elemente de zidărie categoria 1 <i>(ziduri, coloane și pereți interiori)</i>	Sistem 2+	SR EN 771-1: 2011 SR EN 771-2: 2011 SR EN 771-3: 2011 SR EN 771-4: 2011 SR EN 771-5: 2011 SR EN 771-6: 2011
6	97/740/CE	<u>Produse de bază și auxiliare pentru zidărie (1/3).</u> Mortare industriale de zidărie, cu performanțe indicate <i>(ziduri, coloane și pereți interiori)</i>	Sistem 2+	SR EN 998-2: 2011
7	98/598/CE	<u>Agregate pentru utilizări ce necesită un grad înalt de securitate (2/2).</u> Agregate pentru mixturi de bitum și tratamente de suprafață <i>(pentru drumuri și alte lucrări de construcții civile)</i>	Sistem 2+	SR EN 12620+A1:2008 SR EN 13043:2003 SR EN 13043:2003/AC:2004 SR EN 13055-1:2003 SR EN 13055-1:2003/AC:2004 SR EN 13055-2:2004 SR EN 13242+A1:2008 SR EN 13383-1:2003 SR EN 13383-1:2003/AC:2004 SR EN 13450:2003 SR EN 13450:2003/AC:2004 SR EN 13139:2003 SR EN 13139:2003/AC:2004 SR EN 13139:2003/C91:2009
8	98/598/CE	<u>Agregate pentru utilizări ce necesită un grad înalt de securitate (2/2).</u> Agregate pentru mixturi inerte sau cu liant hidraulic <i>(pentru drumuri și alte lucrări de construcții civile)</i>	Sistem 2+	SR EN 12620+A1:2008 SR EN 13043:2003 SR EN 13043:2003/AC:2004 SR EN 13055-1:2003 SR EN 13055-1:2003/AC:2004 SR EN 13055-2:2004 SR EN 13242+A1:2008 SR EN 13383-1:2003



Anexa nr. 1 la Certificatul de acreditare nr. 011/8 OC
Data emiterii Anexei nr. 1: 12.06.2013

Nr. crt.	Decizia referitoare la evaluare și verificare a constanței performanței produselor	Familia de produse/produsele și utilizarea preconizată	Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produselor	Standard european armonizat
				SR EN 13383-1:2003/AC:2004 SR EN 13450:2003 SR EN 13450:2003/AC:2004 SR EN 13139:2003 SR EN 13139:2003/AC:2004 SR EN 13139:2003/C91:2009
9	98/598/CE	<u>Agregate pentru utilizari ce necesita un grad inalt de securitate (2/2).</u> Blocuri de piatră pentru protecție (pentru structuri hidraulice și alte lucrări de construcții civile)	Sistem 2+	SR EN 12620+A1:2008 SR EN 13043:2003 SR EN 13043:2003/AC:2004 SR EN 13055-1:2003 SR EN 13055-1:2003/AC:2004 SR EN 13055-2:2004 SR EN 13242+A1:2008 SR EN 13383-1:2003 SR EN 13383-1:2003/AC:2004 SR EN 13450:2003 SR EN 13450:2003/AC:2004 SR EN 13139:2003 SR EN 13139:2003/AC:2004 SR EN 13139:2003/C91:2009
10	98/598/CE	<u>Agregate pentru utilizari ce necesita un grad inalt de securitate (2/2).</u> Balast feroviar (pentru lucrări feroviare)	Sistem 2+	SR EN 12620+A1:2008 SR EN 13043:2003 SR EN 13043:2003/AC:2004 SR EN 13055-1:2003 SR EN 13055-1:2003/AC:2004 SR EN 13055-2:2004 SR EN 13242+A1:2008 SR EN 13383-1:2003 SR EN 13383-1:2003/AC:2004 SR EN 13450:2003 SR EN 13450:2003/AC:2004 SR EN 13139:2003 SR EN 13139:2003/AC:2004 SR EN 13139:2003/C91:2009
11	98/598/CE	<u>Agregate pentru utilizari ce necesita un grad inalt de securitate (2/2).</u> Filer pentru: mixturi de bitum și tratamente de suprafață (pentru drumuri și alte lucrări de construcții civile)	Sistem 2+	SR EN 12620+A1:2008 SR EN 13043:2003 SR EN 13043:2003/AC:2004 SR EN 13055-1:2003 SR EN 13055-1:2003/AC:2004 SR EN 13055-2:2004 SR EN 13242+A1:2008 SR EN 13383-1: 2003 SR EN 13383-1: 2003/AC:2004 SR EN 13450: 2003 SR EN 13450: 2003/AC:2004 SR EN 13139: 2003 SR EN 13139: 2003/AC:2004 SR EN 13139: 2003/C91:2009
12	98/598/CE	<u>Agregate pentru utilizari ce necesita un grad inalt de securitate (2/2).</u> Filer pentru: beton, mortar și mortar subțire (pentru drumuri și alte lucrări de construcții civile)	Sistem 2+	SR EN 12620+A1: 2008 SR EN 13043: 2003 SR EN 13043: 2003/AC:2004 SR EN 13055-1: 2003 SR EN 13055-1: 2003/AC:2004 SR EN 13055-2: 2004



Anexa nr. 1 la Certificatul de acreditare nr. 011/8 OC
Data emiterii Anexei nr. 1: 12.06.2013

Nr. crt.	Decizia referitoare la evaluare și verificare a constanței performanței produselor	Familia de produse/produsele și utilizarea preconizată	Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produselor	Standard european armonizat
				SR EN 13242+A1: 2008 SR EN 13383-1: 2003 SR EN 13383-1: 2003/AC:2004 SR EN 13450: 2003 SR EN 13450: 2003/AC:2004 SR EN 13139: 2003 SR EN 13139: 2003/AC:2004 SR EN 13139: 2003/C91:2009
13	98/601/CE	<u>Produse pentru construcția drumurilor (1/2):</u> Bitumuri (utilizate la construcția și tratarea la suprafață a drumurilor)	Sistem 2+	SR EN 12591: 2009 SR EN 13808: 2005 SR EN 13924: 2006 SR EN 13924: 2006/AC:2007 SR EN 15322: 2010 SR EN 14023: 2010
14	98/601/CE	<u>Produse pentru construcția drumurilor (1/2).</u> Amestecuri bituminoase (utilizate la construcția și tratarea la suprafață a drumurilor)	Sistem 2+	SR EN 13108-1: 2006 SR EN 13108-1: 2006/AC:2008 SR EN 13108-2: 2006 SR EN 13108-2: 2006/AC:2008 SR EN 13108-3: 2006 SR EN 13108-3: 2006/AC:2008 SR EN 13108-4: 2006 SR EN 13108-4: 2006/AC:2008 SR EN 13108-5: 2006 SR EN 13108-5: 2006/AC:2008 SR EN 13108-6: 2006 SR EN 13108-6: 2006/AC:2008 SR EN 13108-7: 2006 SR EN 13108-7: 2006/AC:2008
15	98/601/CE	<u>Produse pentru construcția drumurilor (1/2).</u> Produse și ansambluri pentru sapele de etanșare ale tablierelor de poduri (utilizate pentru tabliere de poduri)	Sistem 2+	SR EN 14695:2010
16	98/601/CE	<u>Produse pentru construcția drumurilor (1/2).</u> Tratamente de suprafață (utilizate la tratamentul de suprafață al drumurilor)	Sistem 2+	SR EN 12271: 2007 SR EN 12273: 2008
17	99/94/CE	Produse prefabricate din beton normal, din beton ușor sau din beton celular autoclavizat (1/1) Produse prefabricate din beton normal, din beton ușor sau din beton celular autoclavizat (cu rol structural)	Sistem 2+	SR EN 1168+A3: 2011 SR EN 1520: 2011 SR EN 12737+A1: 2008 SR EN 12794:+A1:2007 SR EN 12794:+A1:2007/AC: 2009 SR EN 12843: 2005 SR EN 12839: 2012 SR EN 13224: 2012 SR EN 13225: 2005 SR EN 13225: 2005/AC:2007 SR EN 13693+A1: 2009 SR EN 13747+A2: 2010 SR EN 13978-1: 2005 SR EN 14843: 2007 SR EN 14844+A2: 2012 SR EN 14991: 2007 SR EN 14992+A1: 2012 SR EN 15050+A1: 2012



Anexa nr. 1 la Certificatul de acreditare nr. 011/8 OC
Data emiterii Anexei nr. 1: 12.06.2013

Nr. crt.	Decizia referitoare la evaluare și verificare a constanței performanței produselor	Familia de produse/produsele și utilizarea preconizată	Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produselor	Standard european armonizat
				SR EN 15435: 2008 SR EN 15498: 2008 SR EN 15258: 2009 SR EN 15037-1: 2008 SR EN 15037-4: 2010
18	99/469/CE	Produse pentru beton, mortar și pasta de ciment (1/2) Aditivi (pentru beton, mortar și pasta de ciment)	Sistem 2+	SR EN 934-2: 2009 SR EN 934-3: 2010 SR EN 934-4: 2009 SR EN 934-5: 2008
19	99/469/CE	Produse pentru beton, mortar și pasta de ciment (1/2) Adaosuri de tip I (pentru beton, mortar și pasta de ciment)	Sistem 2+	SR EN 12878: 2005 SR EN 12878: 2005/AC:2006
20	99/469/CE	Produse pentru beton, mortar și pasta de ciment (1/2) Produse de protecție și de reparare a betonului (pentru alte utilizări în clădiri și lucrări de inginerie civilă)	Sistem 2+	SR EN 1504-2: 2005 SR EN 1504-3: 2006 SR EN 1504-4: 2005 SR EN 1504-5: 2005 SR EN 1504-6: 2007 SR EN 1504-7: 2007

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Cristian Dorin NICHITA

