

ASOCIAȚIA DE ACREDITARE DIN ROMÂNIA - RENAR

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

CIF RO 4311980



RENAR este semnată al EA-MLA pentru produse

CERTIFICAT DE ACREDITARE Nr. ON 076

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

CERTIND S.A.

**București, Str. George Enescu nr. 27-29 "Palatul UGIR 1903", et. 3,
Camerele 3, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, sector 1**

îndeplinește cerințele **SR EN ISO/CEI 17065:2013** 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 cu modificările ulterioare**, așa cum se detaliază în Anexa la prezentul 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. 1/03.07.2017 (3 pagini), parte integrantă a acestuia.

Certificatul de acreditare este un document de acreditare esențial, care poate fi revizuit și emis periodic de către RENAR. Cea mai recentă versiune a certificatului de acreditare este disponibilă pe website-ul RENAR, www.renar.ro.

Data acreditării inițiale: 17.06.2013

Data reînnoirii acreditării: 03.07.2017

Data expirării acreditării: 02.07.2021

**DIRECTOR GENERAL
AL STRUCTURII EXECUTIVE**

Alina Elena TAINĂ



**PREȘEDINTE AL CONSILIULUI
DE ACREDITARE**

dr. ing. Dumitru DINU

Certificatul de acreditare nu exonerează OEC de obligația de a obține toate aprobările și autorizațiile necesare pentru funcționarea sa conform legii.

Reproducerea parțială a prezentului certificat este interzisă.

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. ON 076
Data emiterii Anexei nr. 1: 03.07.2017

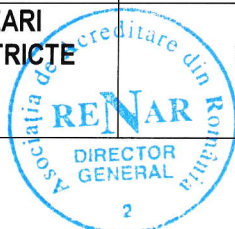
CERTIND S.A.

**București, Str. George Enescu nr. 27-29 "Palatul UGIR 1903", et. 3,
 Camerele 3, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, sector 1**

Este competent să realizeze sarcini specifice de terță parte de evaluare și verificare a constanței performanței produselor pentru construcții prevăzute de Regulamentul (UE) nr. 305/2011 cu modificările ulterioare:

Ca organism de certificare a controlului producției în fabrică

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/ document de evaluare european
1.	97/740/EC	PRODUSE DE BAZĂ ȘI AUXILIARE PENTRU ZIDĂRIE (1/3): - Elemente de zidărie Categoria I(*) (*) Elemente având o rezistență medie la compresiune specificată cu o probabilitatea de a nu fi atinsă de cel mult 5% (Pentru utilizare în ziduri, coloane și pereți interiori)	2+	SR EN 771-1+A1: 2015 SR EN 771-2+A1: 2015 SR EN 771-3+A1: 2015 SR EN 771-4+A1: 2015 SR EN 771-5+A1: 2015 SR EN 771-6+A1: 2015
2.	98/214/EC	PRODUSE PENTRU CONSTRUCȚII METALICE ȘI PRODUSE CONEXE (1/4): - Profile metalice structurale Profile de diferite forme (T, L, H, U, Z, I, profile cu șanț, corniere, profile scobite, tubulare), produse plate (tole, foi, benzi), bare, piese turnate, piese forjate din diferite materiale metalice, laminate la cald, modelate la rece sau produse în alt mod, protejate sau nu împotriva coroziunii printr-o îmbrăcăminte de protecție (Pentru utilizare în structurile metalice sau în structurile mixte metal-beton)	2+	SR EN 10025-1: 2005 SR EN 10210-1: 2006 SR EN 10219-1: 2006 SR EN 15088: 2006 SR EN 15048-1: 2007
3.	98/214/EC	PRODUSE PENTRU CONSTRUCȚII METALICE ȘI PRODUSE CONEXE (4/4): Elemente de asamblare în construcții Nituri metalice, buloane (piulițe și șaibe) și buloane de mare rezistență (pentru strângere prin fricțiune), dibluri, șuruburi, elemente de asamblare pentru căile ferate/ (Pentru utilizări în lucrările cu structură metalică)	2+	SR EN 14399-1: 2015
4.	98/598/EC	AGREGATE PENTRU UTILIZARI SUPUSE UNOR CERINȚE STRICTE DE SECURITATE(2/2):	2+	SR EN 12620+A1: 2008 SR EN 13043: 2003 SR EN 13043:2003/AC:2004 SR EN 13242+A1: 2008



Anexa nr. 1 la Certificatul de Accreditare nr. ON 076
Data emiterii Anexei nr. 1: 03.07.2017

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/ document de evaluare european
		Agregate pentru mixturi de bitum și tratamente de suprafață <i>(Drumuri și alte lucrări de construcții civile)</i>		
5.	98/598/EC	AGREGATE PENTRU UTILIZĂRI CE NECESITĂ UN GRAD ÎNALT DE SECURITATE (2/2): Agregate pentru mixturi inerte sau cu liant hidraulic <i>(Drumuri și alte lucrări de construcții civile)</i>	2+	SR EN 12620+A1: 2008 SR EN 13043: 2003 SR EN 13043:2003/AC:2004 SR EN 13242+A1: 2008
6.	98/598/EC	AGREGATE PENTRU UTILIZARI SUPUSE UNOR CERINȚE STRICTE DE SECURITATE(2/2): Blocuri de piatră pentru protecție (Anrocament cu piatră sortată) <i>(Pentru structuri hidraulice și alte lucrări de construcții civile)</i>	2+	SR EN 13383-1: 2003 SR EN 13383-1: 2003/AC:2004
7.	98/598/EC	AGREGATE PENTRU UTILIZĂRI SUPUSE UNOR CERINȚE STRICTE DE SECURITATE(2/2): Balast feroviar <i>(Lucrări feroviare)</i>	2+	SR EN 13450: 2003 SR EN 13450:2003/AC:2004
8.	98/598/EC	AGREGATE PENTRU UTILIZARI SUPUSE UNOR CERINȚE STRICTE DE SECURITATE(2/2): Filere pentru mixturi de bitum și tratamente de suprafață <i>(Drumuri și alte lucrări de construcții civile)</i>	2+	SR EN 12620+A1: 2008 SR EN 13043: 2003 SR EN 13043:2003/AC:2004 SR EN 13242+A1: 2008
9.	98/598/EC	AGREGATE PENTRU UTILIZĂRI CE NECESITĂ UN GRAD ÎNALT DE SECURITATE (2/2): Agregate și filere pentru beton, mortar și pastă de ciment <i>(Pentru drumuri și alte lucrări de construcții civile)</i>	2+	SR EN 12620+A1: 2008 SR EN 13055-1: 2003 SR EN 13055-1: 2003/AC:2004 SR EN 13055-2: 2004 SR EN 13139: 2003 SR EN 13139:2003/AC:2004
10.	98/601/EC	PRODUSE PENTRU CONSTRUCȚIA DRUMURILOR(1/2): Amestecuri bituminoase <i>(Utilizate la construcția și tratarea la suprafață a drumurilor)</i>	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



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. ON 076
Data emiterii Anexei nr. 1: 03.07.2017

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/ document de evaluare european
				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
11.	98/601/EC	PRODUSE PENTRU CONSTRUCȚIA DRUMURILOR(1/2): <i>Bitumuri</i> <i>(Utilizate la construcția și tratarea la suprafața a drumurilor)</i>	2+	SR EN 12591: 2009 SR EN 13808: 2013 SR EN 14023: 2010
12.	99/94/EC	PRODUSE PREFABRICATE DIN BETON NORMAL, DIN BETON USOR SAU DIN BETON CELULAR AUTOCLAVIZAT(1/1) Produse prefabricate din beton normal, din beton ușor sau din beton celular autoclavizat (<i>Cu rol structural</i>)	2+	SR EN 1520:2011 SR EN 1168+A3: 2011 SR EN 12737+A1: 2008 SR EN 12794+A1: 2007 SR EN 12794+A1:2007/AC:2009 SR EN 12843: 2005 SR EN 13224: 2012 SR EN 13225: 2013 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 SR EN 15258: 2009

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE

Alina Elena TAINĂ

