

ASOCIAȚIA DE ACREDITARE DIN ROMÂNIA - RENAR

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

CIF RO 4311980



RENAR este semnatar al EA-MLA pentru certificare produs.

CERTIFICAT DE ACREDITARE Nr. ON 072

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

RINA SIMTEX-ORGANISMUL DE CERTIFICARE SRL

București, Str. Dr. Leonte Anastasievici nr. 4D, corp A, sector 5

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. 1/10.06.2021 (4 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: 12.06.2013

Data reînnoirii acreditării: 10.06.2021

Data expirării acreditării: 09.06.2025

DIRECTOR GENERAL

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 072
Data emiterii Anexei nr. 1: 10.06.2021

RINA SMTEX-ORGANISMUL DE CERTIFICARE SRL

București, Str. Dr. Leonte Anastasievici nr. 4D, corp A, sector 5

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:

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.	97/176/EC	PRODUSE DIN LEMN PENTRU CONSTRUCȚII (1/3) Produse din lemn masiv pentru construcții Elemente pentru poduri, elemente de soclu, traverse, elemente de planșeu, elemente de perete, elemente de acoperiș, cum ar fi grinzi, arce, bârne, căpriori, coloane, stâlpi, piloți (pentru poduri, căi ferate și clădiri)	Sistem 2+	SR EN 14081-1+A1:2011 SR EN 14250:2010
2.	97/176/EC	PRODUSE DIN LEMN PENTRU CONSTRUCȚII (1/3) Produse din lemn masiv pentru construcții Ansambluri: ferme pentru acoperișuri, podele, pereți, acoperișuri, cadre (pentru poduri, căi ferate și clădiri)	Sistem 2+	SR EN 14250:2010
3.	97/462/EC	PANOURI DIN LEMN (1/2) Panouri din lemn nefătuite, vopsite și furniruite sau căptușite (pentru elemente structurale în aplicații interne sau externe)	Sistem 2+	SR EN 13986+A1:2015
4.	97/740/EC	PRODUSE DE BAZĂ ȘI AUXILIARE PENTRU ZIDĂRIE (1/3) Elemente de zidărie Categoria I (pentru ziduri, coloane și pereți interiori)	Sistem 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
5.	97/740/EC	PRODUSE DE BAZĂ ȘI AUXILIARE PENTRU ZIDARIE (1/3) Mortare industriale de zidărie cu performanțe indicate (pentru ziduri, coloane și pereți interiori)	Sistem 2+	SR EN 998-2:2016
6.	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 turate, piese forjate, realizate din diferite materiale metalice, laminate la cald, modelate la rece sau produse în alt mod, neprotejate sau protejate contra coroziunii printr-o îmbrăcămintă de protecție	Sistem 2+	SR EN 10025-1:2005 SR EN 10088-4:2009 SR EN 10088-5:2009 SR EN 10210-1:2006 SR EN 10219-1:2006 SR EN 10340:2008/AC:2009 SR EN 10343:2009 SR EN 15088:2006



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. ON 072
Data emiterii Anexei nr. 1: 10.06.2021

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
		<i>(pentru utilizare în structuri metalice sau în structuri mixte metal - beton)</i>		
7.	98/214/EC	PRODUSE PENTRU CONSTRUCȚII METALICE ȘI PRODUSE CONEXE (2/4) <u>Elemente structurale de construcție metalică</u> Produse metalice finite cum ar fi grinzi metalice, stâlpi, scări, piloni de fundație, picioare de susținere și palplanșe, profile debitate la dimensiune și destinate unor aplicații definite, șine și traverse Pot fi sau nu protejate împotriva coroziunii printr-o îmbrăcăminte de protecție, sudate sau nesudate (pentru utilizare în șarpante și fundații)	Sistem 2+	SR EN 1090-1+A1:2012
8.	98/598/EC	AGREGATE PENTRU UTILIZĂRI CE NECESITĂ UN ÎNALT GRAD DE SECURITATE (2/2) <u>Agregate pentru mixturi bituminoase și tratamente de suprafață</u> (pentru lucrări de drumuri și inginerie civilă)	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 13139:2003 SR EN 13139:2003/AC: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
9.	98/598/EC	AGREGATE PENTRU UTILIZĂRI CE NECESITĂ UN ÎNALT GRAD DE SECURITATE (2/2) <u>Filare pentru mixturi bituminoase și tratamente de suprafață</u> (pentru lucrări de drumuri și inginerie civilă)	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 13139:2003 SR EN 13139:2003/AC: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
10.	98/598/EC	AGREGATE PENTRU UTILIZĂRI CE NECESITĂ UN ÎNALT GRAD DE SECURITATE (2/2) <u>Agregate pentru mixturi cu sau fără lianți hidraulici</u> (pentru lucrări de drumuri și inginerie civilă)	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 13139:2003 SR EN 13139:2003/AC:2004 SR EN 13242+A1:2008 SR EN 13383-1:2003



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. ON 072
Data emiterii Anexei nr. 1: 10.06.2021

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 13383-1:2003/AC:2004 SR EN 13450:2003 SR EN 13450:2003/AC:2004
11.	98/598/EC	AGREGATE PENTRU UTILIZĂRI CE NECESITĂ UN ÎNALT GRAD DE SECURITATE (2/2) Blocuri de piatră pentru protecție <i>(pentru structuri hidraulice 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 13139:2003 SR EN 13139:2003/AC: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
12.	98/598/EC	AGREGATE PENTRU UTILIZĂRI CE NECESITĂ UN ÎNALT GRAD DE SECURITATE (2/2) Balast feroviar <i>(pentru lucrări feroviare)</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 13139:2003 SR EN 13139:2003/AC: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
13.	98/598/EC	AGREGATE PENTRU UTILIZĂRI CE NECESITĂ UN ÎNALT GRAD DE SECURITATE (2/2) Agregate și filere pentru beton, mortar și pastă de ciment <i>(pentru clădiri, drumuri și alte lucrări de inginerie civilă)</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 13139:2003 SR EN 13139:2003/AC: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
14.	98/601/EC	PRODUSE PENTRU CONSTRUCȚIA DRUMURILOR (1/2) Amestecuri bituminoase <i>(pentru construcția și tratarea la suprafață a drumurilor)</i>	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



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. ON 072
Data emiterii Anexei nr. 1: 10.06.2021

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 13108-6:2006 SR EN 13108-6:2006/AC:2008 SR EN 13108-7:2006 SR EN 13108-7:2006/AC:2008
15.	98/601/EC	PRODUSE PENTRU CONSTRUCȚIA DRUMURILOR (1/2) Tratamente de suprafață <i>(pentru tratamentul de suprafață a drumurilor)</i>	Sistem 2+	SR EN 12271:2007 SR EN 12273:2008
16.	98/601/EC	PRODUSE PENTRU CONSTRUCȚIA DRUMURILOR (1/2) Bitumuri <i>(pentru construcția și tratarea la suprafață a drumurilor)</i>	Sistem 2+	SR EN 12591:2009 SR EN 13808:2013 SR EN 13924:2006 SR EN 13924:2006/AC:2007 SR EN 15322:2013 SR EN 14023:2010
17.	99/94/EC	PRODUSE PREFABRICATE DIN BETON NORMAL, DIN BETON /UȘOR SAU DIN BETON CELULAR AUTOCLAVIZAT (1/1) <i>Produse prefabricate din beton normal, din beton ușor sau din beton celular autoclavizat (pentru rol structural)</i>	Sistem 2+	SR EN 1520:2011 SR EN 1168+A3:2011 SR EN 12794+A1:2007/AC:2009 SR EN 12843:2005 SR EN 13224:2012 SR EN 13225:2013 SR EN 13747+A2:2010 SR EN 14843:2007 SR EN 14844+A2:2012 SR EN 14991:2007 SR EN 14992+A1:2012 SR EN 15037-1:2008 SR EN 15050+A1:2012 SR EN 15258:2009
18.	99/469/EC	PRODUSE PENTRU BETON, MORTAR ȘI PASTĂ DE CIMENT (1/2): Aditivi <i>(pentru beton, mortar și pastă de ciment)</i>	Sistem 2+	SR EN 934-2+A1:2012 SR EN 934-3+A1:2012 SR EN 934-4:2009 SR EN 934-5:2008
19.	99/469/EC	PRODUSE PENTRU BETON, MORTAR ȘI PASTĂ DE CIMENT (1/2): Produse de protecție și reparare a betonului <i>(pentru alte utilizări în clădiri și lucrări de inginerie civilă)</i>	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
Alina Elena TAINĂ

