

ASOCIAȚIA DE ACREDITARE DIN ROMÂNIA - RENAR

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

CIFRO 4311980



RENAR este semnatar al EA-MLA pentru încercări.

CERTIFICAT DE ACREDITARE Nr. LI 535

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

QUALITY CERT SA

București, Șos. Panduri nr. 94, sector 5

prin

Laboratoarele de încercări ale QUALITY CERT SA

1. Laboratorul de Încercări pe Materiale de Construcții
2. Laborator Național pentru Industria Lemnului și Mobilă

îndeplinește cerințele SR EN ISO/IEC 17025:2018 și este competentă să efectueze activități de ÎNCERCĂRI, așa cum se detaliază în Anexele 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 este însoțit de Anexele nr. 1/19.03.2021 (4 pagini) și nr. 2/19.03.2021 (5 pagini), părți integrante ale 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: 08.10.2007

Data reînnoirii acreditării: 29.10.2019

Data actualizării: 19.03.2021

Data expirării acreditării: 28.10.2023

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. LI 535
Data emiterii Anexei nr. 1: 19.03.2021

QUALITY CERT SA

prin **Laborator de Încercări pe Materiale de Construcții**

București, Șos. Pipera nr. 52, sector 2

Încercări efectuate în localuri permanente

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
(1)	(2)	(3)	(4)
	Metode fizice		
1	Determinarea granulozității	Agregate minerale	SR EN 933-1:2012 PLA-QC-01
		Mixturi asfaltice	SR EN 12697-2+A1:2019 PLM-QC-02
2	Determinarea formei granulelor - coeficient de aplatizare - coeficient de formă	Agregate minerale	SR EN 933-3:2012 PLA-QC-02/01 SR EN 933-4:2008 PLA-QC-02/02
3	Determinarea procentului de suprafețe concasate și sfărâmate	Agregate minerale	SR EN 933-5:2001 SR EN 933-5:2001/A1:2005 PLA-QC-03
4	Determinarea procentului de cochilii	Agregate minerale	SR EN 933-7:2001 PLA-QC-04
5	Determinarea echivalentului de nisip	Agregate minerale	SR EN 933-8+A1:2015 PLA-QC-05
6	Determinarea masei volumice în vrac și a porozității intergranulare	Agregate minerale	SR EN 1097-3:2002 STAS 4606-80 PLA-QC-08/01
7	Determinarea densității aparente a epruvetelor bituminoase. Determinarea masei volumice de referință a epruvetelor bituminoase	Mixturi asfaltice	SR EN 12697-6:2020 PLM-QC-03 AND 604/2016 PLB-QC-03/2
8	Determinarea densității - ca atare, saturat cu apă, uscat în etuvă - absolute în stare uscată și aparente în stare uscată - aparente în stare uscată	Beton întărit Elemente pentru zidarie (cu excepția pietrei naturale) Beton celular autoclavizat Beton proaspăt	SR EN 12390-7:2019 PLB-QC-04 SR EN 772-13:2001 PLZ-QC-02 PLZ-QC-03 SR EN 678:1996 PLBCA-QC-01 SR EN 12350-6:2019 PLB-QC-10
9	Determinarea consistenței - încercarea de tasare - grad de compactare	Beton proaspăt	SR EN 12350-2:2019 SR EN 12350-4:2019 PLB-QC-10
10	Determinarea fineții	Ciment	SR EN 196-6:2019, pct.3 PLC-QC-01
11	Determinarea consistenței standard	Ciment	SR EN 196-3:2017, pct.5 PLQ-QC-02
12	Determinarea stabilității	Ciment	SR EN 196-3:2017 PLC-QC-04
13	Determinarea timpului de priză	Ciment	SR EN 196-3:2017 PLC-QC-03
		Zgură granulată de fumal	SR EN 15167-1:2007, pct.5.3.2.2 PL Zg – QC-02



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 535
Data emiterii Anexei nr. 1: 19.03.2021

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
14	Etanșeitate la apă - îmbinarea canalelor de evacuare	Canal de vacuare prefabricat	SR EN 1433:2003, pct. 7.5.1; 9.3.6 SR EN 1433:2003/A1:2006 SR EN 1433:2003/AC:2006 PLB-QC-06.1
15	Determinarea timpului de curgere	Produs pentru protecția lemnului (uleiuri și grăsimi vegetale)	SR EN ISO 2431:2019 PL-LPL-QC-04/I-2 PL-LPL-QC-04/11.01
16	Determinarea densității. Metoda cu areometrul	Produs pentru protecția lemnului (vopsele și lacuri)	SR EN ISO 3675:2002 SR EN ISO 3675:2002/C9:2005 SR 145-3:2009 PL-LPL-QC-04/I-2 PL-LPL-QC-04/11.02
Metode fizico - mecanice			
17	Încercarea Marshall	Mixturi asfaltice	SR EN 12697-34:2020 PLM-QC-06
18	Determinarea rezistenței la îngheț - dezgheț	Agregate minerale	SR EN 1367-1:2007 PLA-QC-09
		Beton întărit	SR 3518:2009 PLB-QC-06
		Cărămizi de construcție de argilă arsă	SR EN 772-22:2019 PLZ-QC-05
		Beton celular autoclavizat	SR EN 15304:2010 PLBCA-QC-03
		Zgură granulată de furnal	SR EN 15167-1:2007, pct.5.4.1 PLB-QC-06
19	Determinare dimensiuni și configurație - dimensiuni - configurație	Elemente pentru zidărie Beton celular autoclavizat	SR EN 772-16:2011 PLZ-QC-01
20	Determinarea planității	Elemente pentru zidărie Beton celular autoclavizat	SR EN 772-20:2003 SR EN 772-20:2003/A1:2006 PLZ-QC-01
21	Determinarea geometriei și caracteristicile de suprafață	Prefabricate de beton	SR EN 13369:2018, pct.4.3.1;4.3.2 PL PR -QC-02
22	Determinarea volumului net și a procentului de goluri	Elemente pentru zidărie	SR EN 772-3:2000 PLZ-QC-09
23	Determinarea masei, a formei și dimensiunilor	Oțel beton	SR 438-1:2012, pct.5.1.1; 5.1.2 PL0B-QC-01
		Sârmă rotundă trefilată	SR 438-2:2012, pct.5.1 PL0B-QC001
		Sârmă cu profil periodic	SR 438-4:2012, pct.5.1 PL0B-QC-01
		Plase sudate	SR 438-3:2012, pct.5 PL0B-QC-01
24	Determinarea rezistenței la uzură (micro-Deval)	Agregate minerale	SR EN 1097-1:2011 PLA-QC-06
25	Determinarea rezistenței la sfărâmare (Los Angeles)	Agregate minerale	SR EN 1097-2:2020 PLA-QC-07
26	Determinarea rezistenței la compresiune	Beton întărit	SR EN 12390-3:2019 PLB-QC-01
		Mortar întărit	SR EN 1015-11:2020 PLMo-QC-01



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 535
Data emiterii Anexei nr. 1: 19.03.2021

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
		Șape	SR EN 13892-2: 2003 PLS-QC-01
		Elemente pentru zidărie	SR EN 772-1+A1:2016 PLZ-QC-04
		Beton celular autoclavizat	SR EN 679:2006 PLBCA-QC-02
		Zgură granulată de furnal	SR EN 15167-1:2007, pct.5.3.2.3 PLC-QC-01
		Ciment	SR EN 196-1:2016 PLC-QC-01
27	Determinarea rezistenței la tracțiune indirectă a epruvetelor bituminoase	Mixturi asfaltice	SR EN 12697-23:2018 PLM-QC-07
28	Determinarea indicelui de activitate	Zgură granulată de furnal	SR EN 15167-1:2007, pct.5.3.2.3 PLZ-QC-02
29	Determinarea rezistenței la încovoiere	Beton întărit	SR EN 12390-5:2019 PLB-QC-02
		Mortar întărit	SR EN 1015-11:2020 PLMo-QC-01
		Șape	SR EN 13892-2:2003 PLS-QC-01
		Ciment	SR EN 196-1:2016 PLB-QC-01
30	Determinarea rezistenței la întindere prin despicare	Beton întărit	SR EN 12390-6:2010 PLB-QC-03
31	Determinarea adâncimii de pătrundere a apei sub presiune	Beton întărit	SR EN 12390-8:2019 PLB-QC-05
32	Determinarea afinității dintre agregate și bitum	Mixturi asfaltice	SR EN 12697-11:2020 PLM-QC-05
33	Determinarea caracteristicilor volumice ale epruvetelor bituminoase	Mixturi asfaltice	SR EN 12697-8:2019 PLM-QC-04
34	Determinarea contracției la uscare	Beton celular autoclavizat	SR EN 680:2006 PLBCA-QC-03
35	Determinarea masei reale și a coeficientului de absorbție a apei	Agregate minerale	SR EN 1097-6:2013 SR EN 1097-6:2013/C91:2019 PLA-QC-08/02
36	Determinarea absorbției de apă. Viteza inițială de absorbție	Produse prefabricate de beton	SR EN 13369:2018, art. 5.1.2 PLP-QC-01
		Elemente pentru zidărie de argilă	SR EN 772-11:2011 PLZ-QC-05
Metode fizico - chimice			
37	Determinarea prezenței posibile a humusului	Agregate minerale	SR EN 1744-1+A1:2013 PLA-QC-11/01
38	Determinarea conținutului de liant solubil	Mixturi asfaltice	SR EN 12697-1:2020 PLM-QC-01
39	Determinarea electrometrică a PH-ului	Soluții apoase	STAS 8619/3-90 PL-LPL-QC-04/1-2 PL-LPL-QC-04/11.03
Încercări nedistructive			
40	Determinarea vitezei de propagare a ultrasunetelor	Beton întărit	SR EN 12504-4:2004 PLB-QC-08
41	Determinarea indicelui de recul	Beton întărit	SR EN 12504-2:2013 PLB-QC-09



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 535
Data emiterii Anexei nr. 1: 19.03.2021

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
	Încercări fizice		
42	Determinarea eficacității ignifugării	Lemn ignifugat	SR 652:2009 PL-LPL-QC-04/I-1 PL-LPL-QC-04/01
		Material de acoperire și de umplere pentru tapițerie	SR EN 1021-1:2015 SR EN 1021-2:2015 PL-LPL-QC-04/I-1 PL-LPL-QC-04/02 PL-LPL-QC-04/03
		Material textil orientat vertical	SR EN ISO 6941:2004 PL-LPL-QC-04/I-1 PL-LPL-QC-04/01

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Alina Elena TAINĂ



Anexa nr. 2 la Certificatul de Accreditare nr. LI 535
Data emiterii Anexei nr. 2: 19.03.2021

QUALITY CERT SA

prin Laborator Național pentru Industria Lemnului și Mobilă

București, B-dul Basarabiei nr. 250, sector 3

Încercări efectuate în localuri permanente

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
(1)	(2)	(3)	(4)
Metode fizice			
1	Determinarea rezistenței la umiditate prin încercări ciclice	Plăci pe baza de lemn	SR EN 321:2003 PL-LPL-QC-01/13
2	Determinarea umflării în grosime după imersie în apă	Plăci pe baza de lemn	SR EN 317:1996 PL-LPL-QC-01/13
3	Determinarea conținutului de umiditate	Lemn și produse pe bază de lemn: elemente de parchet masiv și multistrat, pardoseli, lambriuri, placari din lemn, lemn și plăci pe bază de lemn, tâmplarie, prefabricate din lemn	SR EN 13183-1:2003 SR EN 13183-1:2003/AC:2004 SR EN 13183-2:2003 SR EN 13183-2:2003/AC:2004 SR EN 322:1996 PL-LPL-QC-01/12
4	Determinarea caracteristicilor geometrice. Măsurarea dimensiunilor	Lemn și produse pe bază de lemn: parchet masiv și multistrat, cherestea, semifabricate, prefabricate din lemn	SR EN 1309-1:2000 SR EN 13647:2011 SR EN 15644:2009, pct.4.3 PL-LPL-QC-01/16
5	Determinarea defectelor. Măsurare a particularităților și a alterărilor biologice	Parchet masiv și multistrat cherestea, lemn rotund semifabricate din lemn	SR EN 1309-3:2018 PL-LPL-QC-01/19
6	Determinare a masei volumice	Placi pe bază de lemn Structuri de lemn Materiale plastice	SR EN 323:1996 SR EN 384+A1:2019 SR EN ISO 1183-1:2019, pct.5.1. PL-LPL-QC-01/14
Metode mecanice			
7	Determinarea modului de elasticitate la încovoiere	Lemn lamelat încleiat	SR EN 408+A1:2012, pct.9; 10 PL-LPL-QC-01/01
		Placi pe bază de lemn Lambriu	SR EN 310:1996, pct.6;7.1 SR EN 789:2004, pct.. PL-LPL-QC-01/01
		Lemn stratificat Lemn secțiune dreptunghiulară	SR EN 408+A1:2012, pct.9, 10 SR EN 789:2004, pct.7 PL-LPL-QC-01/01
8	Determinarea rezistenței și rigidității sub sarcină statică	Prefabricate din lemn	SR EN 1195:2002, pct.6.4.1. SR EN 1533:2011 PL-LPL-QC-01/06
9	Determinarea rigidității sub încovoiere punctiformă	Lemn și plăci pe bază de lemn	SR EN 1195:2002, pct.6.4.1 SR EN 12871:2013, pct.6.2.2 PL-LPL-QC-01/06
10	Determinarea rezistenței la încovoiere	Lemn lamelat încleiat	SR EN 14080:2013, Anexe E și F SR EN 408+A1:2012, pct.19 PL-LPL-QC-01/02
		Lemn stratificat Lemn secțiune dreptunghiulară	SR EN 408+A1:2012, pct.19 PL-LPL-QC-01/02
		Plăci pe baza de lemn	SR EN 310:1996, pct. 6; 7.2



Anexa nr. 2 la Certificatul de Acreditare nr. LI 535
Data emiterii Anexei nr. 2: 19.03.2021

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
		Lambriu	SR EN 789:2004, pct.7 PL-LPL-QC-01/02
11	Determinarea rezistenței la compresiune	Lemn lamelat încleiat	SR EN 408+A1:2012 PL-LPL-QC-01/03
		Lemn stratificat Lemn secțiune dreptunghiulară Plăci pe baza de lemn	SR EN 408+A1:2012, pct.15 SR EN 789:2004, pct.8 PL-LPL-QC-01/03
12	Determinarea rezistenței la tracțiune	Lemn lamelat încleiat	SR EN 408+A1:2012, pct.13, 16 PL-LPL-QC-01/04
		Lemn stratificat Lemn secțiune dreptunghiulară	SR EN 408+A1:2012, pct.13, 16 PL-LPL-QC-01/04
		Plăci pe bază de lemn	SR EN 319:1997 SR EN 311:2003 SR EN 789:2004, pct.9 PL-LPL-QC-01/04
13	Determinarea rezistenței la forfecare	Lemn lamelat încleiat	SR EN 14080:2013, Anexa D PL-LPL-QC-01/05
		Lemn stratificat Lemn secțiune dreptunghiulară	SR EN 408+A1:2012, pct.18 PL-LPL-QC-01/05
14	Determinarea rezistenței la uzură	Plăci pe bază de lemn	SR EN ISO 5470-1:2017 PL-LPL-QC-01/18D
15	Determinare a rezistenței la încleiere	Lemn stratificat	SR EN 14374:2005, Anexa B PL-LPL-QC-01/10
		Plăci pe bază de lemn	SR EN 314-1:2005 SR EN 13354:2009 PL-LPL-QC-01/10
16	Determinarea rezistenței la șoc	Lemn și plăci pe bază de lemn	SR EN 1195:2002, pct.6.4.2. SR EN 12871:2013, pct.6.3.2. PL-LPL-QC-01/15
17	Determinarea rezistenței la poansonare	Parchet masiv și multistrat Plăci, parchet	SR EN 1534:2020 PL-LPL-QC-01/17
18	Determinare a rezistențelor mecanice	Scări prefabricate tradiționale de lemn masiv	CEN/TS 15680:2007, art. 4÷13 PL-LPL-QC-01/20 PL-LPL-QC-01/21
Metode fizico-mecanice			
19	Determinarea caracteristicilor pentru suprafețe sportive:	Lemn și produse pe baza de lemn	SR EN 12235:2014 PL-LPL-QC-01/18C SR EN 13036-4:2012 CEN/TS 15676:2020 PL-LPL-QC-01/18B SR EN 1569:2020 PL-LPL-QC-01/18E
	Comportamentul pe verticală a mingii/balonului		
	Măsurarea aderenței		
	Determinarea comportării sub sarcină rulantă		
Metode chimice			
Spectrometrie de absorbție moleculară			
20	Determinarea conținutului de aldehydă formică. Metoda de extracție numită metoda cu perforator	Plăci pe bază de lemn	SR EN ISO 12460-5:2016 PL-LPL-QC-01/11a
21	Determinarea conținutului de aldehydă formică. Emanația de aldehydă formică prin metoda analizei gazului	Plăci pe bază de fibre din lemn	SR EN ISO 12460-3:2016 PL-LPL-QC-01/11A
	Metode fizice	Tâmplărie din lemn, PVC, Al, etc, pereți cortină, elemente de închidere, panouri sandwich	



Anexa nr. 2 la Certificatul de Acreditare nr. LI 535
Data emiterii Anexei nr. 2: 19.03.2021

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
22	Determinare a definiții geometriei	Uși Pereți cortină	SR EN 951:2003 SR EN 952:2002 PL-LPL-QC-02/04
Metode fizico-mecanice			
23	Determinare a etanșeității la apă	Tâmplarie (uși, ferestre) Pereți cortină	SR EN 1027:2016 SR EN 12155:2002 PL-LPL-QC-02/01
24	Determinare a permeabilității la aer	Tâmplarie (uși, ferestre) Pereți cortină Uși pentru uz industrial, comercial și pentru garaje	SR EN 1026:2016 SR EN 12153:2002 SR EN 12427:2003 PL-LPL-QC-02/02
25	Determinare a rezistenței la încărcarea din vânt	Tâmplarie (uși, ferestre) Pereți cortină Uși pentru uz industrial, comercial și pentru garaje	SR EN 12211:2016 SR EN 12179:2002 SR EN 12444:2001 PL-LPL-QC-02/03
26	Determinarea rezistenței mecanice și a rezistenței la șoc :		PL-PLP-QC - 02/05
	Determinare a forței de manevrare a elementelor de închidere	Tâmplarie (uși, ferestre), rulouri interioare și exterioare	SR EN 12046-1:2020 SR EN 12046-2:2001 SR EN 12045:2002
	Rezistența la închidere și deschidere repetată	Tâmplarie (uși, ferestre)	SR EN 1191:2013
	Determinarea rezistenței la încovoiere statică	Uși Ferestre	SR EN 948:2002 SR EN 14608:2004
	Determinarea rezistenței la sarcină verticală	Uși	SR EN 947:2002
	Determinarea modificărilor în rigiditate prin torsiuni repetate	Uși	SR EN 130:1997
	Determinarea rezistenței la corpuri moi și grele	Uși Ferestre	SR EN 949:2002 SR EN 13049:2004
	Determinarea rezistenței la șoc cu un corp dur (determinarea deformărilor)	Uși Obloane	SR EN 950:2002 SR EN 13330:2013
	Determinarea rezistenței la răsucire statică	Ferestre	SR EN 14609:2004
Metode fizice		Mobilier	
27	Determinarea dimensiunilor. Determinarea caracteristicilor geometrice ale mobilierului	Mobilier de lemn	SR 770:2020 PL-LPL-QC-03/05
28	Determinarea stabilității	Mese Birouri	SR EN 581-3:2017, pct.5 SR EN 1729-2+A1:2016, pct.6.1 SR EN 1730:2013, pct.7 SR EN 13150:2020, pct.6.1 SR EN 12521:2016, pct.5.3 PL-LPL-QC-03/01
		Scaune Fotolii (inclusiv canapele)	SR EN 581-2:2016+AC:2016, pct.6.2;7.2 SR EN 1022:2019 SR EN 1729-2+A1:2016, pct.5.2. SR 7182-7:1994, pct.3.2. PL-LPL-QC-03/02
		Paturi Saltele	SR EN 716-2:2017, pct.5.2, 5.12 SR EN 747-2+A1:2015, pct.5.7.



Anexa nr. 2 la Certificatul de Accreditare nr. LI 535
Data emiterii Anexei nr. 2: 19.03.2021

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
			SR EN 1725:2004, pct.7.2. PL-LPL-QC-03/03
		Mobilier de depozitare	SR EN 14073-3:2005, pct.5.5 SR EN 16122:2012, pct.11 SR EN 16122:2012/AC:2015 PL-LPL-QC-03/04
Metode fizico- mecanice			
29	Determinarea durabilității	Mese Birouri	SR EN 581-3:2017, pct.5 SR EN 1730:2013, pct.6 SR EN 14074:2005, pct.6.2.2; 6.3.3, 6.4.1, 6.5.1, 6.6.2, 6.7 SR EN 13150:2020, pct.7 SR EN 1729-2+A1:2016, pct.6.2 SR EN 12521:2016, pct.6.1 PL-LPL-QC-03/01
		Scaune Fotolii (inclusiv canapele)	SR EN 1335-2:2019, pct.5 SR EN 581-2:2016+AC:2016, pct.6.2, 7.2 SR EN 1729-2+A1:2016, pct.5.3 SR EN 1728:2012, pct.6.17, 6.19, 6.21, 7.3, 7.10, 7.12, 7.13, 8.5, 8.7 SR EN 1728:2012/AC:2013 PL-LPL-QC-03/02
		Paturi Saltele	SR EN 716-2:2017, pct.5.8.2, 5.11.1 SR EN 747-2+A1:2015, pct.5.5 SR EN 1129-2:2000, pct. 5.5 SR EN 1725:2004, pct. 7.3, 7.5 SR EN 1957:2013, pct.9 PL-LPL-QC-03/03
		Mobilier de depozitare	SR EN 14074:2005, pct. 6.2.2, 6.3.3, 6.4.1, 6.5.1, 6.6.2, 6.7 SR EN 16122:2012 pct.7.1.5, 7.2.3, 7.3.2, 7.4.2, 7.5.3, 7.6.4 SR EN 16122:2012/AC:2015 PL-LPL-QC-03/04
Metode mecanice			
30	Determinarea rezistenței	Mese Birouri	SR EN 1730:2013, pct.6 SR EN 581-3:2017, pct.5 SR EN 14074:2005, pct. 6.2.1- 6.2.4, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.2, 6.6.1 SR EN 1729-2+A1:2016 pct. 6.2 SR EN 13150:2020, pct. A3.1-3.4 SR EN 12521:2016, pct.6.1 PL-LPL-QC-03/01
		Scaune Fotolii (inclusiv canapele)	SR EN 581-2:2016+AC:2016, pct.6.2, 7.2 SR EN 1729-2+A1:2016, pct. 5.3 SR EN 1728:2012, pct.6, 7, 8 SR EN 1728:2012/AC:2013 SR EN 12727:2017, pct.5 SR EN 16120+A2:2017, pct. 8.8 SR EN 13759:2012 PL-LPL-QC-03/02



Anexa nr. 2 la Certificatul de Accreditare nr. LI 535
Data emiterii Anexei nr. 2: 19.03.2021

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
		Paturi Saltele	SR EN 716-2:2017, pct.5.6; 5.7 SR EN 747-2+A1:2015, pct.5.4 SR EN 1129 -2:2000, pct.5.5 SR EN 1725:2004, pct. 7.4-7.6 PL-LPL-QC-03/03
		Mobilier de depozitare	SR EN 14073-3:2005, pct.5.1-5.4, 5.6.2-5.6.4 SR EN 14074:2005, pct. 6.2.1-6.2.4, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.2, 6.6.1 SR EN 16122:2012, pct. 6; 7; 9 SR EN 16122:2012/AC:2015 PL-LPL-QC-03/04

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Alina Elena TAINĂ

