

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. OC 020
Data emiterii Anexei nr. 1: 19.05.2014

Laborator de încercări ICECON TEST

București, Șos. Pantelimon nr. 266, sector 2

aparținând de **S.C. Institutul de Cercetări pentru Echipamente și Tehnologii în Construcții – ICECON S.A.**

Este acreditat față de SR EN ISO/CEI 17025:2005 pentru a îndeplini sarcini specifice de terță parte de evaluare și verificare a constanței performanței produselor pentru construcții prevăzute de Regulamentul (UE) nr.305/2011:

a) Ca laborator de încercări pentru determinări prin încercări

| 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 | Specificația tehnică armonizată | Încercări | | |
|----------|--|--|---|--|--|---|---------------------------|
| | | | | | Caracteristica măsurată | Standard de referință | Cod procedură de măsurare |
| 1. | 97/464/CE | Produse pentru instalații de ape uzate în exteriorul clădirilor(1/3) Pentru utilizare în afara clădirilor, pentru apă pluvială, ape uzate menajere și efluenți organici/ Seturi de montaj și componente pentru stații de epurare a apelor uzate și echipament de epurare în situ/ Utilizare în afara construcțiilor pentru efluenții organici și fecaloizi | 3 | SR EN 12566-3 + A2: 2013 | Eficiența de epurare | SR EN 12566-3+A2: 2013, pct. 6.3 | PI/I-22 |
| | | | | | Etanșeitate la apă | SR EN 12566-3+A2: 2013, pct. 6.4 | PI/I-24 |
| | | | | | Rezistența construcției | SR EN 12566-3+A2: 2013 pct. 6.2.1 sau pct. 6.2.2 | PI/I-36 |
| | | | | | Durabilitate | SR EN 12566-3+A2: 2013, pct. 6.5 | PI/I-37 |
| 2. | 97/464/CE | Produse pentru instalații de ape uzate în exteriorul clădirilor(1/3) Pentru utilizare în afara clădirilor, pentru apă pluvială, ape uzate menajere și efluenți organici / Fose septice/ De utilizat pentru ape uzate organice și fecaloide | 3 | SR EN 12566-1:2002 SR EN 12566-1: 2002/ A1:2004 | Eficiența epurării (Eficiența hidraulică) | SR EN 12566-1: 2002 SR EN 12566-1:2002/ A1:2004, pct. 5.5 și Anexa B | PI/I-31 |
| | | | | | Capacitate nominală (capacitate de epurare) | SR EN 12566-1: 2002 SR EN 12566-1:2002/ A1:2004, pct. 5.4 | PI/I-38 |
| | | | | | Etanșeitate la apă | SR EN 12566-1:2002; SR EN 12566-1:2002/ A1:2004, pct. 5.3 | PI/I-24 |
| | | | | | Comportare structurală (rezistența la strivire și deformare la sarcina maximă) | SR EN 12566-1:2002; SR EN 12566-1: 2002/A1:2004, pct. 5.2.4 și Anexa D | PI/I-25 |
| | | | | | Durabilitate | SR EN 12566-1:2002 SR EN 12566-1: 2002/A1:2004, pct.5.8 | PI/I-37 |
| 3. | 97/464/CE | Produse pentru instalații de ape uzate în exteriorul clădirilor(1/3) Pentru utilizare în afara clădirilor, pentru | 3 | SR EN 12566-4:2008 | Eficiența epurării (Eficiența hidraulică) | SR EN 12566-4:2008, pct. 6.3 | PI/I-31 |
| | | | | | Capacitate nominală (capacitate de | SR EN 12566-4:2008, pct. 4 | PI/I-38 |

Anexa nr. 1 la Certificatul de Accreditare nr. OC 020
Data emiterii Anexei nr. 1: 19.05.2014

| 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 | Specificația tehnică armonizată | Încercări | | |
|----------|--|---|---|---|--|---|---------------------------|
| | | | | | Caracteristica măsurată | Standard de referință | Cod procedură de măsurare |
| | | apă pluvială, ape uzate menajere și efluenți organici / Fose septice asamblate în situ din elemente prefabricate (kit) / Se utilizează în exteriorul clădirilor pentru efluenți continand coli fecali și materie organica | | | epurare) | | |
| | | | | | Impermeabilitate la apa | SR EN 12566-4:2008 pct. 5.3. | PI/I-24 |
| | | | | | Rezistența la rupere deformare la încovoiere maxima (comportare structurală) | SR EN 12566-4:2008, pct. 5.2 | PI/I-25 |
| | | | | | Durabilitate | SR EN 12566-4:2008, pct. 5 | PI/I-37 |
| 4. | 99/471/CE | Aparate de încălzire a spațiului (1/2) Aparate de încălzire a spațiului fara sursa internă de energie. Aparate de încălzire a spațiului cu ardere de combustibili solizi sau lichizi (in clădiri)/ Sobe cu combustibili solizi / Încalzire de imobile de locuit cu posibilitate de furnizare apă caldă | 3 | SR EN 13240:2003 SR EN 13240:2003/A2:2005 SR EN 13240:2003/AC:2006 SR EN 13240:2003/ A2:2005 / AC:2007 | Securitate la incendiu | SR EN 13240:2003 SR EN 13240:2003 /A2:2005, pct: 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.10, 4.2.12, 5.2, 5.4, 5.6, 6.1. | PI/I-33 |
| | | | | | Emisie de produse de ardere | SR EN 1324, pct. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 5.1, 5.2 și 6.2 | PI/I-34 |
| | | | | | Temperatura de suprafață | SR EN 13240, pct: 4.2.1, 5.4, 5.5, 5.6 | PI/I-35 |
| | | | | | Putere de încălzire/Randament termic | SR EN 13240, pct. 6.3-6.8 | PI/I-23 |
| 5. | 99/471/CE | Aparate de încălzire a spațiului (2/2) Aparate de încălzire a spațiului fara sursa internă de energie. Aparate de încălzire a spațiului cu ardere de combustibili solizi sau lichizi/ Sobe cu combustibili solizi / Încalzire de imobile de locuit cu posibilitate de furnizare apă caldă (Pentru utilizări supuse reglementarilor privind reacția la foc) | 3 | SR EN 13240:2003 SR EN 13240:2003/A2:2005 SR EN 13240:2001/A2:2004/ AC:2006 SR EN 13240:2003/AC:2006 SR EN 13240:2003/ A2:2005 / AC:2006 SR EN 13240:2003/ A2:2005 / AC:2007 | Securitate la incendiu | SR EN 13240:2003/A2:2005, pct: 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.10, 4.2.12, 5.2, 5.4, 5.6, 6.1. | PI/I-33 |
| | | | | | Emisie de produse de ardere | SR EN 13240:2003/ A2:2005, pct. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 5.1, 5.2 și 6.2 | PI/I-34 |
| | | | | | Temperatura de suprafață | SR EN 13240:2003/A2:2005, pct: 4.2.1, 5.4, 5.5, 5.6 | PI/I-35 |
| | | | | | Putere de încălzire/Randament termic | SR EN 13240:2003/A2:2005, pct. 6.3-6.8 | PI/I-23 |
| 6. | 99/471/CE | Aparate de încălzire a spațiului (1/2) Aparate de încălzire a spațiului fara sursa internă de energie. Aparate de încălzire a spațiului cu ardere de combustibili solizi sau lichizi (in clădiri)/ Aparate care includ focare deschise cu combustibili solizi / | 3 | SR EN 13229:2003,pct.A6.2.1; A6.2.2 SR EN 13229:2003/A2:2005 SR EN 13229:2003/A2:2005/ AC:2008 SR EN 13229:2003/AC:2006 Aparate care includ focare deschise cu | Securitate la incendiu | SR EN 13229:2003/A2:2005, pct.: 4.2, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11, 4.15, 5.2, 5.5., 5.6, 5.9, 5.10 și 6.11 | PI/I-33 |
| | | | | | Emisie de produse de ardere | SR EN 13229:2003/A2:2005, pct.: 4.2, 4.3, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.12, 4.14, 4.15, 5.1, 5.4, 5.5, 6.2 și 6.3 | PI/I-34 |

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. OC 020
Data emiterii Anexei nr. 1: 19.05.2014

| 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 | Specificația tehnică armonizată | Încercări | | |
|----------|--|---|---|--|---|--|---------------------------|
| | | | | | Caracteristica măsurată | Standard de referință | Cod procedură de măsurare |
| | | Încălzire de imobile de locuit cu posibilitate de furnizare apă caldă | | combustibili solizi. Cerințe și metode de încercare | Temperatura de suprafață | SR EN 13229:2003/A2:2005, pct.: 4.2, 4.13, 5.2, 5.3, 5.6 și 5.10 | PI/I-35 |
| | | | | | Putere de încălzire/Randament energetic | SR EN 13229:2003/A2:2005, pct.: 6.1, 6.4-6.10, 6.12 | PI/I-23 |
| 7. | 99/471/CE | Aparate de încălzire a spațiului (2/2) Aparate de încălzire a spațiului fara sursa internă de energie. Aparate de încălzire a spațiului cu ardere de combustibili solizi sau lichizi/ Aparate care includ focare deschise cu combustibili solizi / Încălzire de imobile de locuit cu posibilitate de furnizare apă caldă (Pentru utilizări supuse reglementarilor privind reacția la foc) | 3 | SR EN 13229:2003, pct.A6.2.1; A6.2.2 SR EN 13229:2003/A2:2005 SR EN 13229:2003/A2:2005/AC:2008 SR EN 13229:2003/AC:2006 | Securitate la incendiu | SR EN 13229:2003/A2:2005, pct.: 4.2, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11, 4.15, 5.2, 5.5, 5.6, 5.9, 5.10 și 6.11 | PI/I-33 |
| | | | | | Emisie de produse de ardere | SR EN 13229:2003/A2:2005, pct.: 4.2, 4.3, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.12, 4.14, 4.15, 5.1, 5.4, 5.5, 6.2 și 6.3 | PI/I-34 |
| | | | | | Temperatura de suprafață | SR EN 13229:2003/A2:2005, pct.: 4.2, 4.13, 5.2, 5.3, 5.6 și 5.10. | PI/I-35 |
| | | | | | Putere de încălzire/Randament termic. | SR EN 13229:2003/A2:2005, pct.: 6.1, 6.4-6.10, 6.12 | PI/I-23 |
| 8. | 99/471/EC | Aparate de încălzire a spațiului (1/2) Aparate de încălzire a spațiului fara sursa internă de energie. Aparate de încălzire a spațiului cu ardere de combustibili solizi sau lichizi (in clădiri) / Boilere de uz casnic cu combustibili solizi / Încălzire de imobile de locuit cu posibilitate de furnizare apă caldă | 3 | SR EN 12809:2003 SR EN 12809:2003/A1:2005 SR EN 12809:2003/A1:2005/AC:2007 SR EN 12809:2003/AC:2006 SR EN 12809:2003/A1:2005/AC:2008 | Securitate la incendiu | SR EN 12809:2003/A1:2005, pct.: 4.2, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.15, 4.16, 4.18, 5.1, 5.2 și 6.3 | PI/I-33 |
| | | | | | Emisie de produse de ardere | SR EN 12809:2003/A1:2005, pct.: 4.2, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.17, 4.18, 5.6, 6.3 și 6.7 | PI/I-34 |
| | | | | | Temperatura de suprafață | SR EN 12809:2003/A1:2005, pct.: 4.2, 5.1, 5.2 și 5.4 | PI/I-35 |
| | | | | | Putere de încălzire/Randament termic | SR EN 12809:2003/A1:2005, pct.: 6.1, 6.2, 6.4, 6.5 și 6.6 | PI/I-23 |
| 9. | 99/471/EC | Aparate de încălzire a spațiului (2/2) Aparate de încălzire a spațiului fara sursa internă de energie. Aparate de încălzire a spațiului cu ardere de combustibili solizi sau lichizi/ Boilere de uz casnic cu combustibili solizi / Încălzire de imobile de locuit cu posibilitate de furnizare apă caldă | 3 | SR EN 12809:2003 SR EN 12809:2003/A1:2005 SR EN 12809:2003/A1:2005/AC:2007 SR EN 12809:2003/AC:2006 SR EN 12809:2003/A1:2005/AC:2008 | Securitate la incendiu | SR EN 12809:2003/A1:2005 - pct.: 4.2, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.15, 4.16, 4.18, 5.1, 5.2 și 6.3 | PI/I-33 |
| | | | | | Emisie de produse de ardere | SR EN 12809:2003/A1:2005, pct.: 4.2, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.17, 4.18, 5.6, 6.3 și 6.7; | PI/I-34 |
| | | | | | Temperatura de suprafață | SR EN 12809:2003/A1:2005, pct.: 4.2, 5.1, 5.2 și 5.4 | PI/I-35 |

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. OC 020
Data emiterii Anexei nr. 1: 19.05.2014

| 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 | Specificația tehnică armonizată | Încercări | | |
|----------|--|--|---|---|---|--|---------------------------|
| | | | | | Caracteristica măsurată | Standard de referință | Cod procedură de măsurare |
| | | (Pentru utilizări supuse reglementarilor privind reacția la foc) | | | Putere de încălzire/Randament termic | SR EN 12809:2003/A1:2005, pct.: 6.1, 6.2, 6.4, 6.5 și 6.6 | PI/I-23 |
| 10. | 99/471/EC | Aparate de încălzire a spațiului (1/2) Aparate de încălzire a spațiului fara sursa internă de energie. Aparate de încălzire a spațiului cu ardere de combustibili solizi sau lichizi (in clădiri). / Aparate de gătit casnice cu combustibili solizi / Încălzire de imobile de locuit cu posibilitate de furnizare apa caldă | 3 | SR EN 12815:2003 SR EN 12815:2003/A1:2005 SR EN 12815:2003/AC:2006 SR EN 12815:2003/A1/AC:2008 | Securitate la incendiu | SR EN 12815:2003/A1:2005, pct.: 4.2, 4.8, 4.9, 4.11, 4.14, 4.16, 4.19, 4.21, 5.1, 5.2, 6.7 și 6.10 | PI/I-33 |
| | | | | | Emisie de produse de ardere | SR EN 12815:2003/A1:2005, pct.: 4.2, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.19, 4.20, 4.21, 5.4, 6.2 și 6.3 | PI/I-34 |
| | | | | | Temperatura de suprafață | SR EN 12815:2003/A1:2005 pct.: 4.2, 5.1, 5.2, 5.3 și 6.10 | PI/I-35 |
| | | | | | Putere de încălzire/Randament termic. | SR EN 12815:2003/A1:2005, pct.: 6.1, 6.4-6.6, 6.8-6.10 | PI/I-23 |
| 11. | 99/471/EC | Aparate de încălzire a spațiului (2/2) Aparate de încălzire a spațiului fara sursa internă de energie. Aparate de încălzire a spațiului cu ardere de combustibili solizi sau lichizi (in clădiri). / Aparate de gătit casnice cu combustibili solizi / Încălzire de imobile de locuit cu posibilitate de furnizare apa caldă (Pentru utilizări supuse reglementarilor privind reacția la foc) | 3 | SR EN 12815:2003 SR EN 12815:2003/A1:2005 SR EN 12815:2003/AC:2006 SR EN 12815:2003/A1/AC:2008 | Securitate la incendiu | SR EN 12815:2003/A1: 2005, pct.: 4.2, 4.8, 4.9, 4.11, 4.14, 4.16, 4.19, 4.21, 5.1, 5.2, 6,7 și 6.10 | PI/I-33 |
| | | | | | Emisie de produse de ardere | SR EN 12815:2003/A1:2005, pct.: 4.2, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.19, 4.20, 4.21, 5.4, 6.2 și 6.3 | PI/I-34 |
| | | | | | Temperatura de suprafață | SR EN 12815:2003/A1:2005, pct.: 4.2, 5.1, 5.2, 5.3 și 6.10 | PI/I-35 |
| | | | | | Putere de încălzire/Randament termic | SR EN 12815:2003/A1:2005, pct.: 6.1, 6.4-6.6, 6.8-6.10 | PI/I-23 |
| 12. | 99/93/EC | Uși, ferestre, obloane, jaluzele, porți și feronerie aferentă(1/1)/ Ferestre (cu sau fără feronerie aferentă)/ Orice alte utilizări | 3 | SR EN 14351-1+A1:2010 | Rezistență la încărcare din vânt | SR EN 12211:2001 | PI/C-103 |
| | | | | | Etanșeitate la apă | SR EN 1027:2001 | PI/C-101 |
| | | | | | Capacitate portantă a dispozitivelor de securitate Ferestre. Determinarea rezistenței la răsucire statică | SR EN 14609:2009 | PI/C-89 |
| | | | | | Performanță acustică | SR EN ISO 10140-2:2011 | PI/LAU-01 |
| | | | | | Permeabilitate la aer | SR EN 1026:2001 | PI/C-102 |

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. OC 020
Data emiterii Anexei nr. 1: 19.05.2014

| 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 | Specificația tehnică armonizată | Încercări | | |
|----------|--|--|---|---------------------------------|---|---|---------------------------|
| | | | | | Caracteristica măsurată | Standard de referință | Cod procedură de măsurare |
| 13. | 99/93/EC | Uși, ferestre, obloane, jaluzele, porți și feronerie aferentă (1/1) / Uși și porți (cu sau fără feronerie aferentă) / Alte utilizări specifice declarate și/sau utilizări supuse altor cerințe specifice, în special zgomot, energie, etanșare și securitate în exploatare | 3 | SR EN 14351-1+A1:2010 | Rezistență la încărcare din vânt | SR EN 12211:2001 | PI/C-103 |
| | | | | | Etanșeitate la apă | SR EN 1027:2001 | PI/C-101 |
| | | | | | Capacitate portantă a dispozitivelor de securitate | SR EN 948:2002 | PI/C-90 |
| | | | | | Performanță acustică | SR EN ISO 10140-2:2011 | PI/LAU-01 |
| | | | | | Permeabilitate la aer | SR EN 1026:2001 | PI/C-102 |
| 14. | 98/436/EC | Învelitori, luminatoare, lucarne (ferestre de acoperiș) și produse auxiliare pentru acoperiș (2/6) / Ferestre de acoperiș/ Pentru utilizări supuse reglementărilor privind reacția la foc | 3 | SR EN 14351-1+A1:2010 | Reacția la foc | SR EN 13501-1+A1:2010 SR EN 13501-1+A1:2010/C91:2014 | IGSU subcontratant |
| | | | | | Etanșeitate la apă | SR EN 1027:2001 | PI/C-101 |
| | | | | | Rezistență la șoc | SR EN 13049:2004 | PI/C-88 |
| | | | | | Capacitate portantă a dispozitivelor de securitate | SR EN 14609:2004 | PI/C-89 |
| | | | | | Performanță acustică | SR EN ISO 10140-2:2011 | PI/LAU-01 |
| | | | | | Permeabilitate la aer | SR EN 1026:2001 | PI/C-103 |
| 15. | 99/470/EC | Adezivi pentru construcții (1/2) / Adezivi pentru plăci / Pentru utilizări la interior și la exterior la clădiri și alte lucrări de inginerie civilă | 3 | SR EN 12004+A1:2012 | Reacția la foc | SR EN 13501-1+A1:2010 SR EN 13501-1+A1:2010/C91:2014 | IGSU subcontratant |
| | | | | | Aderență inițială prin tracțiune - adezivi cu întărire normală - adezivi cu întărire rapidă | SR EN 1348:2008 | PI/C-11a |
| | | | | | Durabilitate la acțiunea apei/umidității: - aderență prin tracțiune după imersie în apă | SR EN 1348:2008 | PI/C-11a |
| 16. | 99/470/EC | Adezivi pentru construcții (2/2) / Adezivi pentru plăci/ Pentru utilizări supuse reglementărilor privind reacția la foc | 3 | SR EN 12004+A1:2012 | Reacția la foc | SR EN 13501-1+A1:2010 SR EN 13501-1+A1:2010/C91:2014 | IGSU subcontratant |
| | | | | | Aderență inițială prin tracțiune - adezivi cu întărire normală - adezivi cu întărire rapidă | SR EN 1348:2008 | PI/C-11a |
| | | | | | Durabilitate la acțiunea climatică /căldură - aderență prin tracțiune după | SR EN 1348:2008 | PI/C-11a |

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. OC 020
Data emiterii Anexei nr. 1: 19.05.2014

| 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 | Specificația tehnică armonizată | Încercări | | |
|----------|--|---|---|--|---|---|---------------------------|
| | | | | | Caracteristica măsurată | Standard de referință | Cod procedură de măsurare |
| | | | | | acțiunea încălzirii | | |
| | | | | | Durabilitate la acțiunea apei/umidității: - aderență prin tracțiune după imersie în apă | SR EN 1348:2008 | PI/C-11a |
| | | | | | Durabilitate la cicluri de îngheț-dezghet - aderență prin tracțiune după cicluri de îngheț-dezghet | SR EN 1348:2008 | PI/C-11a |
| 17. | 99/91/EC | Produse termoizolante (1/2) Produse termoizolante (produse fabricate industrial și produse cu formare <i>in-situ</i>)/ Orice utilizare | 3 | SR EN 13162:2012 SR EN 13163:2012 SR EN 13164:2012 SR EN 13165:2012 SR EN 13166:2012 SR EN 13167:2012 SR EN 13168:2012 SR EN 13169:2012 SR EN 13170:2012 SR EN 13171:2012 | Reacție la foc | SR EN 13501-1+A1:2010 SR EN 13501-1+A1:2010/C91:2014 | IGSU subcontractant |
| | | | | | Permeabilitate la apă | SR EN 1609:2013 | PIT-15 |
| | | | | | Rezistența termică | SR EN 12667:2002 | PIT-06 |
| | | | | | Rezistența la compresiune | SR EN 826:2013 | PIT-08 |
| 18. | 99/91/EC | Produse termoizolante (2/2) Produse termoizolante (produse fabricate industrial și produse cu formare <i>in-situ</i>) / Pentru utilizări supuse reglementărilor privind reacția la foc | 3 | SR EN 13162:2012 SR EN 13163:2012 SR EN 13164:2012 SR EN 13165:2012 SR EN 13166:2012 SR EN 13167:2012 SR EN 13168:2012 SR EN 13169:2012 SR EN 13170:2012 SR EN 13171:2012 | Reacție la foc | SR EN 13501-1+A1:2010 SR EN 13501-1+A1:2010/C91:2014 | IGSU subcontractant |
| | | | | | Permeabilitate la apă | SR EN 1609:2013 | PIT-15 |
| | | | | | Rezistența termică | SR EN 12667:2002 | PIT-06 |
| | | | | | Rezistența la compresiune | SR EN 826:2013 | PIT-08 |

b) Ca laborator de încercări pentru determinări prin calcul (calculare de tip și valori tabulare)

| 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 | Specificația tehnică armonizată | Încercări | | |
|----------|--|--|---|---------------------------------|-------------------------|--|---------------------------|
| | | | | | Caracteristica măsurată | Standard de referință | Cod procedură de măsurare |
| 19. | 99/93/EC | Uși, ferestre, obloane, jaluzele, porți și feronerie aferentă (1/1)/ Ferestre (cu sau fără feronerie aferentă)/ Orice alte utilizări | 3 | SR EN 14351-1+A1:2010 | Performanță acustică | SR EN 14351-1, Anexa B (prin valori tabulare) | PI/C-92 |
| | | | | | Transmitanță termică | SR EN ISO 10077-1:2007 SR EN ISO 10077-1:2007/AC:2010 (prin calcul) | PI/C-91 |
| 20. | 99/93/EC | Uși, ferestre, obloane, jaluzele, porți și feronerie | 3 | SR EN 14351-1+A1:2010 | Performanță acustică | SR EN 14351-1, Anexa B (prin valori tabulare) | PI/C-92 |

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. OC 020
Data emiterii Anexei nr. 1: 19.05.2014

| 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 | Specificația tehnică armonizată | Încercări | | |
|----------|--|---|---|---------------------------------|-------------------------|---|---------------------------|
| | | | | | Caracteristica măsurată | Standard de referință | Cod procedură de măsurare |
| | | afereță (1/1) Usi si porti (cu sau fără feronerie afereță) / Alte utilizări specifice declarate si/sau utilizări supuse altor cerințe specifice, în special zgomot, energie, etanșare si securitate in exploatare | | | Transmitanță termică | SR EN ISO 10077-1:2007 SR EN ISO 10077-1: 2007/AC:2010 (prin calcul) | PI/C-91 |
| 21. | 98/436/EC | Învelitori, luminatoare, lucarne (ferestre de acoperiș) și produse auxiliare pentru acoperiș (2/6)/ Ferestre de acoperiș/ Pentru utilizări supuse reglementărilor privind reacția la foc | 3 | SR EN 14351-1+ A1:2010 | Performanță acustică | SR EN 14351-1, Anexa B (prin valori tabulare) | PI/C-92 |
| | | | | | Transmitanță termică | SR EN ISO 10077-1:2007 SR EN ISO 10077-1: 2007/ AC:2010 (prin calcul) | PI/C-91 |

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Cătălina Viorica NEAGUE