

[LOGO BELAC]

Organism de acreditare belgian

Semnatar al Acordurilor Multilaterale EA, ILAC și IAF

Anexa certificatului de acreditare

226-TEST

EN ISO/IEC 17025:2005

Versiune 8
Emis la data: 2017-12-18
Valid până la data: 2021-05-27

[semnătură indescifrabilă]

Nicole MEURÉE-VANLAETHEM

Acreditarea este acordată pentru
LABORATOIRE DE PHOTOMETRIE DE R-TECH
Rue de Mons, nr 3, 4000 Liege

Secretariat:
Serviciul Public Federal de Economie,
P.M.E., Clasa Mijlocie și Energie
Direcția Generală de Calitate și Securitate
Divizia Calitate și Inovație
Bulevardul Roi Albert II 16

Acreditare BELAC

Tel.: +32 2 277 54 34
Fax: +32 2 277 54 41

1000 Bruxelles
Website: <http://economie.fgov.be>
Nr: 0314.595.348

Internet: <http://belac.fgov.be>
E-mail: Belac@economie.fgov.be

Traducător și Interpret Autorizat
LIMBĂȘAN DANIELA
Ampl. nr. 14531/2005
Engleză, Franceză

Traducere autorizată din limba engleză în limba română, efectuată de Limbășan Daniela, traducător autorizat de Ministerul Justiției România, nr. 14531/2005.

Cod testare	Eșantioane	Gamă de măsurare	Descriere metodă testare Echipament
PTP-01	Lampă cu incandescență sau cu descărcări pentru aparate de iluminat	Flux luminos exprimat în lumeni (lm)	Măsurare flux luminos cu sferă Ulbright, conform standardului EN 13032, 6.1.2 pentru toate sursele, în afară de LED (iluminat cu semiconductori)
PTP-01	Surse luminoase de tip LED pentru aparate de iluminat	Flux luminos exprimat în lumeni (lm)	Măsurare flux luminos cu sferă Ulbright, conform standardului EN 13032, 6.1.2, EN 13032-4, CIE S 025/E și IES LM79-08, pentru LED (iluminat cu semiconductori)
PTP-02	Aparate de iluminat pentru lămpi cu incandescență sau cu descărcări	Distribuție luminoasă exprimată în candel (cd)	Măsurare distribuție luminoasă cu ajutorul dispozitivului gonio, conform normei EN 13032-1, CIE 121-1996, cu excepția surselor LED (iluminat cu semiconductori)
PTP-02	Aparate de iluminat pentru surse luminoase de tip LED	Distribuție luminoasă exprimată în candel (cd)	Măsurare distribuție luminoasă cu ajutorul dispozitivului gonio, conform normei EN 13032-1, EN 13032-4, CIE S 025/E, CIE 121-1996 și IES LM79-08, pentru LED (iluminat cu semiconductori)
PTP-09	Lampă cu incandescență sau cu descărcări pentru aparate de iluminat sau aparate de iluminat asociate	Valori colorimetrice, CRI, CCT, valori tristimulus, spectru (gamă vizibilă)	Măsurare colorimetrie cu sferă spectrometrică, conform standardelor EN-13032-1 și CIE 13.3, 15, 63, 121-1996 S014 (1,2 și 3) pentru toate sursele, în afară de LED (iluminat cu semiconductori)
PTP-09	Surse luminoase de tip LED pentru aparate de iluminat sau aparate de iluminat asociate	Valori colorimetrice, CRI, CCT, valori tristimulus, spectru (gamă vizibilă)	Măsurare colorimetrie cu sferă spectrometrică, conform standardelor EN-13032-1, EN 13032-4, CIE S 025/E și CIE 13.3, 15, 63, 121-1996 S014 (1,2 și 3) și IES LM79-08, pentru echipamentele LED (iluminat cu semiconductori)

Traducător și Interpret Autorizat
LIMBĂȘAN DANIELA
Am M.L.Nr. 14531/2005
engleză, franceză