



MAGYAR SZABVÁNYÜGYI TESTÜLET



2015





Kosák Gábor

Szabványosító manager

MSZT/MB 838 Világítástechnika bizottság titkára

*Az MSZT/NB1 Magyar Nemzeti Elektrotechnikai
Bizottság titkára*

Magyar Szabványügyi Testület

H-1082 Budapest, Horváth Mihály tér 1.

T: +36-1-456-68-71, +36-20-946-08-67

g.kosak@mszt.hu



<http://www.iec.ch/>



IEC

Nemzetközi Elektrotechnikai Bizottság International Electrotechnical Commission



Enabling global trade
International Standards
Conformity Assessment
Technology sectors

IEC Making electrotechnology work for you.

 **IEC 80th General Meeting**
Frankfurt | 10-14 October 2016
[Website](#) | [Newsletters](#)






Committee, TC

Sub-Committee, SC

Working Groups, WG

Maintenance Teams, MT

Project Teams, PT

Joint Maintenance Teams, JMT



<http://www.cenelec.eu/>

CENELEC

**Európai Elektrotechnikai Szabványügyi
Bizottság**

**European Committee for Electrotechnical
Standardization**





IEC TC 34
Lamps and related equipment
 (Lámpák és tartozékaik)

Chairman: Richard Kotschenreuther
 Secretary: Petar Luzajic, Technical Officer: Damien Lee

AG

SC 34A
Lamps
 (Lámpák)

Ch.: Alan Prest
 Sec.: Petar Luzajic

SC 34B
Lamp caps and holders
 Lámpafejek és -foglalatok

Ch.: Kenji Sugiyama
 Sec.: Hans Finke

SC 34C
Auxiliaries for lamps
 (Lámpatartozékok)

Ch.: Markku Norhio
 Sec.: Petar Luzajic

SC 34D
Luminaires
 (Lámpatestek)

Ch.: Andy D. Hughes
 Sec.: Christopher Smith

PRESCO
 Convenor:
 Lawrence Barling

EPC1-2
 Convenor:
 Lawrence Barling

EPC3
 Convenor:
 Andreas Scholtz

EPC4
 Convenor:
 Mark Duffy

COMEX
 Convenor:
 Richard Kotschenreuther

LUMEX
 Convenor:
 Andy D. Hughes



Standards Development > Technical Bodies > CLC/TC 34Z

CLC/TC 34Z Luminaires and associated equipment

Scope | Structure | Projects / Publications | Documents | Votes | Meetings | Collaboration Tools

Log in | En | Fr | De

CLC/TC 34Z Scope

To prepare harmonized standards based on concluded international standards in the lighting field, but excluding lamps.



Further information

Secretariat	United Kingdom
CCMC Programme Manager	Vigneron Catherine
Business Plan	

=104:7:1557163426784801:::FSP_ORG_ID,FSP_LANG_ID:1258759,25



Standards Development > Technical Bodies > CLC/TC 34A

CLC/TC 34A Lamps

Scope | Structure | Projects / Publications | Documents | Votes | Meetings | Collaboration Tools

Log in | En | Fr | De

CLC/TC 34A Scope

To prepare European standards based on concluded International Standards in the field of electrical light sources including lamps. To ensure that any deviation from the IEC standards, such as common modifications, special national conditions and A-deviations, is only in response to a clear and justifiable European need, such as European mandates and European and national legislative needs. To coordinate the work with other standardisation organisations at European level, taking responsibility for applicable mandates from the European Commission and developing European standards only when necessary. To coordinate with IEC/SC 34A to encourage the inclusion of European requirements in IEC standards within the responsibility of IEC/SC 34A in order to avoid Common Modifications when adopted by CENELEC. Standards and other deliverables prepared by IEC/SC 34B, 34C and 34D do not fall within the scope of CLC/TC 34A



Further information

Secretariat	Netherlands
CCMC Programme Manager	Vigneron Catherine
Business Plan	





A bizottság adatai:

A bizottság azonosító jele	MSZT/MB 838
A bizottság neve	Világítástechnika
A bizottság tevékenységi területe	Lámpák és tartozékok (lámpák, lámpafejek és -foglatok, lámpatartozékok, lámpatestek). Repülőterek világításának és irányfényeiének villamos létesítményei. Útvilágítás. Biztonsági világítási rendszerek. Közúti forgalomjelző rendszerek. Alkalmazott világítástechnika. Fény és világítás. A nem koherens optikai sugárzás személyi expozíciójának mérése és becslése.
Az MB-hez tartozó szabványok	<p>MSZ 9620-1:1990 Fénytechnikai terminológia. A sugárzás alapfogalmai, mennyiségi és egységei</p> <p>MSZ 9620-10:1989 Fénytechnikai terminológia. Lámpatestek és alkatrészek</p> <p>MSZ 9620-11:1990 Fénytechnikai terminológia. Közlekedési világítás és fényjelzések</p> <p>MSZ 9620-12:1990 Fénytechnikai terminológia. Tárgymutató és jelmagyarázat</p> <p>MSZ 9620-2:1990 Fénytechnikai terminológia. Látás, színvisszaadás</p>
Elnök	Vincze Tibor
Elnök munkahelye	Nemzeti Fogyasztóvédelmi Hatóság
Elnökhelyettes	Némethné Vidovszky Ágnes
Elnökhelyettes munkahelye	Magyar Elektrotechnikai Egyesület
Titkár	Kosák Gábor



Az MB-hez kapcsolódó európai TC-k

azonosító jele	neve magyarul	neve angolul
CLC/BTTF 142-1	Termékkövetelmények kisfeszültségű hidegkatódok és LED-ek létesítményeihez	Product requirements for low voltage cold cathode and LED installations
CLC/SR 34A	Lámpák	Lamps
CLC/TC 97	Villamos létesítmények repülőterek világítási és jelzőberendezéseihez	Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes
CLC/TC 34A	Lámpák	Lamps
CLC/SR 34B	Lámpafejek és -foglatok	Lamp caps and holders
CLC/SR 34C	Lámpatartozékok	Auxiliaries for lamps
CLC/TC 34Z	Lámpatestek és kapcsolódó készülékek	Luminaires and associated equipment
CLC/TC 76	Optikaisugárzás-biztonság és lézerberendezések	Optical radiation safety and laser equipment
CEN/TC 169	Alkalmazott világítástechnika	Light and lighting
CLC/SR 97	Villamos létesítmények repülőterek világítási és jelzőberendezéseihez	Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes

Az MB-hez kapcsolódó nemzetközi TC-k

azonosító jele	neve magyarul	neve angolul
IEC/SC 34A	Lámpák	Lamps
ISO/TC 274	Fény és világítás	Light and lighting
IEC/TC 34	Lámpák és tartozékaik	Lamps and related equipment
IEC/SC 34B	Lámpafejek és -foglatok	Lamp caps and holders
IEC/SC 34C	Lámpatartozékok	Auxiliaries for lamps
IEC/SC 34D	Lámpatestek	Luminaires
IEC/TC 76	Optikaisugárzás-biztonság és lézerberendezések	Optical radiation safety and laser equipment
IEC/TC 97	Villamos létesítmények repülőterek világítási és jelzőberendezéseihez	Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes





- MSZ EN 12464-1:2012, Fény és világítás. Munkahelyi világítás. 1. rész: Belső téri munkahelyek
- MSZ EN 1838:2014, Alkalmazott világítástechnika. Tartalékvilágítás



- CEN/TR 13201-1:2014, Útvilágítás. 1. rész: Irányelvek a világítási osztályok kiválasztásához
- EN 13201-2:2015, Útvilágítás. 2. rész: A világítási jellemzők követelményei
- EN 13201-4:2015, Útvilágítás. 4. rész: A világítási jellemzők mérési módszerei
- EN 13201-5:2015, Útvilágítás. 5. rész: Energiahatékonyság-jellemzők