



SESKO

Online Standards Development (OSD)

08.04.2026

Juha Vesa

Online Standards Development (OSD)

- IEC:n digitaalinen alusta, joka sijaitsee pilvessä ja johon IEC-työryhmän (WG/PT/MT) jäsenet voivat muokata tekstiä.
- Helpotetaan ja nopeutetaan standardien valmistelua ja niiden hyväksyntää ja mahdollistaa uusien standardituotteiden kehittäminen (XML-muoto).
- Suomalaisille SK-komiteoiden ja SR-seurantaryhmien jäsenille se näkyy lähinnä siitä, että standardiehdotuksen ulkoasu poikkeaa vähän normaalista.
- Kommentit voi tehdä joko suoraan verkossa olevaan standardiehdotukseen (SESKO:n vastuhenkilö hyväksyy kommentit Suomen kommentteiksi) tai lausunnot voi lähettää edelleen kommenttilomakkeella SESKOon, jolloin SESKO:n vastuhenkilö kokoaa ne.
- Vuoden 2025 alusta on tehty uudet standardiprojektit OSD-alustalla.
- <https://sesko.fi/osd-alusta-kayttoon-iec-standardien-valmistelussa/>

Online Standards Development (OSD)

- ISO OSD on myös käytössä (yhdenmukainen IEC:n kanssa), CEN-CENELEC kehittävät omaa kansainvälisten järjestelmien kanssa yhteensopivaa palvelua.
- IEC:ssä on parhaillaan käynnissä myös “National OSD” –palvelun kehitys. Suomi mukaan kehitystyöhön kesällä 2026?
- IEC OSD:tä voidaan käyttää: IS, TS, TR, PAS, SRD valmistelussa (ei voida toistaiseksi käyttää Amendmenttien, korjauksien (corrigenda), tulkintalehtien (interpretation sheets) eikä tietokantastandardien valmistelussa).
- IEC:ssä parhaillaan käynnissä 850 OSD-projektia. Muutamia projekteja on jo valmistunut.
- OSD-projekteihin voi kommentoida myös perinteisillä lausuntolomakkeilla. Olleellista on, että suomalaiset asiantuntijat toimittavat kommentteja SESKOon, jos ehdotuksissa on kommentoitavaa.

Online Standards Development (OSD)

		23B/1602/CDV	
COMMITTEE DRAFT FOR VOTE (CDV)			
PROJECT NUMBER: IEC 63418 ED1			
DATE OF CIRCULATION: 2026-03-13	CLOSING DATE FOR VOTING: 2026-05-08		
SUPERSEDES DOCUMENTS: 23B/1572/CDV, 23B/1586A/RVC			
IEC SC 23B : PLUGS, SOCKET-OUTLETS AND SWITCHES			
SECRETARIAT: Italy	SECRETARY: Mr Cristiano Masini		
OF INTEREST TO THE FOLLOWING COMMITTEES:		HORIZONTAL FUNCTION(S):	
ASPECTS CONCERNED: Electromagnetic Compatibility, Safety			
<input checked="" type="checkbox"/> SUBMITTED FOR CENELEC PARALLEL VOTING		<input type="checkbox"/> NOT SUBMITTED FOR CENELEC PARALLEL VOTING	
Attention IEC-CENELEC parallel voting The attention of IEC National Committees, members of CENELEC, is drawn to the fact that this Committee Draft for Vote (CDV) is submitted for parallel voting. The CENELEC members are invited to vote through the CENELEC online voting system.			
This document is still under study and subject to change. It should not be used for reference purposes. Recipients of this document are invited to submit, with their comments, notification of any relevant patent rights of which they are aware and to provide supporting documentation. Recipients of this document are invited to submit, with their comments, notification of any relevant "In Some Countries" clauses to be included should this proposal proceed. Recipients are reminded that the CDV stage is the final stage for submitting ISC clauses. (SEE AC/22/2007 OR NEW GUIDANCE DOC).			
TITLE: Fixed accessories intended for household and similar purposes that supply power through an interface			
PROPOSED STABILITY DATE: 2030			
NOTE FROM TC/SC OFFICERS:			

IEC CDV 63418 © IEC 2026

Link to Committee Draft for Vote (CDV) online document:

[Click here](#)

How to access

This link leads you to the Online Standards Development (OSD) platform for National Mirror Committee's (NMC) comments. The project draft may be found further down this document.

Resource materials

We recommend NCs to review the available materials to better understand the member commenting on the OSD platform. This includes the:

- [OSD NC roles overview](#)
- [How to add and submit comments to the IEC](#)

Contact

Should you require any assistance, please contact the [IEC IT Helpdesk](#).

IEC CDV 63418 © IEC 2026

CONTENTS

CONTENTS	3
FOREWORD	8
1 Scope	10
2 Normative references	10
3 Terms and definitions	13
4 General requirements	18
5 General remarks on tests	18
5.1 General	18
5.2 Products arrangement during test	19
5.3 Ambient test condition	19
5.4 Additional samples	20
5.5 Routine tests	20
6 Ratings	20
6.1 Rated input voltage	20

Online Standards Development (OSD) - Sandbox

[\[OSD\] Sandbox for commenting features • CD#1](#)

SESKO



juha.vesa@sesko.fi