

Einrichten des Collaboration Platform Newsletter

Neue Dokumente von OVE, CENELEC und IEC Working Groups

Ing. Martin Steiner 2025-02

OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik Eschenbachgasse 9 | 1010 Wien T +43 1 587 63 73-0 ove@ove.at | www.ove.at

Collaboration Platform

Newsletter konfigurieren



Einstiegsmöglichkeit

Server	Collaboration Platform
www.ove.at	Х
www.cencenelec.eu	Х
www.iec.ch	Х

Für alle Tools ist die Anmeldung mit den Zugangsdaten erforderlich

Das Tool kann nur von Personen genutzt werden, die in ein nationales Spiegelgremium oder eine IEC-/CENELEC-Working-Group aufgenommen wurden und damit eine Zugangsberechtigung für ein IEC bzw. CENELEC Technical Committee (TC) erhalten haben.



LATEST NEWS

VIEW ALL NEWS









Einstieg über die CENELEC Homepage www.cenelec.eu

HHHH





Einstieg über die IEC Homepage www.iec.ch





Einstieg über die IEC Homepage www.iec.ch



Q

➔ My IEC **Q** Advanced search Webstore IEC PSP Contact us e-tech Online learning International Standards Conformity Where we make Who Programmes Who we News & Electrotechnical benefits a difference & initiatives are development assessment resources Commission

Home / Standards development / Technical committees tools





🔒 My IEC

Personalized workspace of preferences with regard to participation in TCs, documents and notifications

Web conferencing
 Read the guide
 Access here ⁷

Read the guide

Access here

Expert management system

Meeting registration system Read the guide

Access here

New projects

Weekly alert of all approved new projects posted over the last seven days

Read more \rightarrow

TC/SCs Resource area

Resources for IEC technical committees and subcommittees

Access here \rightarrow

🔒 My New docs

Weekly alert of all documents posted over the last seven days

Read more 🗹



Anmeldung bei allen Tools erforderlich





Für alle vorgestellten Tools ist die Anmeldung mit Ihren Zugangsdaten erforderlich.

Mit Ihrer E-Mail Adresse als Loginname.
 Mit Ihrem gewählten Passwort.
 Ihre Login Daten sind am OVE, CENELEC und IEC Server gleich.

Zugangsdaten erhalten alle Personen die in ein Normengremium aufgenommen wurden.

Über "Forgot your password" können Personen die in ein Gremium aufgenommen wurden beim Ersteinstieg Ihr Passwort festlegen.

COLLABORATION PLATFORM



- Collaboration Platform
 - Informationsplattform f
 ür Komitees
 - Folgende Dokumente werden f
 ür jene Komitees bereitgestellt, in denen man selbst mitarbeitet:
 - Einladungen zu Sitzungen und Sitzungsprotokolle
 - Entwürfe
 - Arbeitspapiere
 - Einstieg von OVE-, CENELEC- und IEC-Homepage möglich

Collaboration Platform Startseite





Collaboration Platform Persönliche Einstellungen – Newsletter Konfiguration





Collaboration Platform Persönliche Einstellungen – Newsletter Konfiguration

Collaboration Platform Persönliche Einstellungen – Newsletter Konfiguration							
IEC		Q Search groups	× Collaboration	Platform	itandardization		
ŵ		Nach been	den der Auswahl – nicht	vergessen, die Auswahl	zu speichern!		
=		Dashboard Settings Workspace Subscriptions	My Activity My Notifications				
*		Weekly subscriptions ENABLED	31 Subscriptions	SAVE CANCEL			
2	Martin STEINER						
~	m.steiner@ove.at	CENELEC		+			
•	Austria	OVE					
-	Durchsuchen Keine Datei ausgewählt.	Referenzdokumente					
	Remove picture	AK	Auswahl - Sc	hiebeschalter für die	Gremien		
		AK	betätigen, über die Sie Informationen Newsletter erhalten wollen.				
		AK/AG E-Mobility					
	Klick	AK/AG Plattform Smart Energy	Es stehen nur für die Sie ein	Es stehen nur Gremien zur Auswahl, für die Sie eine Berechtigung erhalten haben.			
		ТР					

Collaboration Platform Weekly Newsletter



Collaboration Platform

Weekly notification

From: IEC Collaboration Platform

To: Martin STEINER

Subject: CP - New content available - OVE | 2019-05-11 / 2019-05-17

TK GMT

prOVE-EN60317-0-4_20160615.pdf Entwurf OVE EN IEC 60137-0-4 - Specifications for

particular types of winding wires -- Part 0-4: General requirements - Glass-fibre wound, resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire /Folders /Entwürfe

Entwurf OVE EN IEC 60317-0-2 - Specifications for

particular types of winding wires -- Part 0-2: General requirements - Enamelled rectangular copper wire

prOVE-EN60317-0-2_20190615.pdf

File upload

File upload

2019-05-15



£

2019-05-15

File upload

2019-05-15

File upload

2019-05-15

TK K

/Folders /Entwürfe

prOVE-EN60317-0-4_20160615.pdf Entwurf OVE EN IEC 60317-0-4 /Folders /Entwürfe

prOVE-EN60317-0-2_20190615.pdf Entwurf OVE EN IEC 60317-0-2





