Collaboration Platform



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

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

Collaboration Platform Read the guide

🔒 My IEC

Access here

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

Web conferencing Read the guide Access here

🔒 Expert management system

Read the guide

Access here

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.

3. 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 – Konfiguration der Startseite

Collaboration Platform Persönliche Einstellungen – Newsletter Konfiguration

Collaboration Platform Persönliche Einstellungen – Newsletter Konfiguration

Collaboration Platform Beispiel - 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

prOVE-EN60317-0-2_20190615.pdf

Entwurf OVE EN IEC 60317-0-2 - Specifications for particular types of winding wires -- Part 0-2: General requirements - Enamelled rectangular copper wire /Folders /Entwürfe

TK K

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

(£

(1)

File upload

2019-05-15

File upload

2019-05-15

File upload

2019-05-15

File upload

2019-05-15

Collaboration Platform Komitee Übersicht – OVE-Gremien

Colla Komi	aboration Platfe	orm VF-Gremien			OVE
IEC		Q Search groups	×	Martin STEINER 👚 ★ 4	Standardization
↑	OVE	Show disbanded			
*	My Workspaces	Der Ordner Referenzdokun	nente enthält Anleitung	gen und für alle Gren	nien gültige Informationen.
	Filter workspaces by name				
~	OVE AK	3>			
• •	OVE TB	■ ¹ × E 9 × r	Es werden in der Auflist nur die Gremien angeze	tung eigt	
	OVE ASI/OVE Quantum Technolo	ogy f	für die Sie auch eine Zu	ıgriffsberechtigung h	naben.
	OVE TKEMV	8 >			
		5 >	Durch klicken weitere L	Jnterstruktur anzeige	en lassen.
	OVE TK GMT	Klick			
	OVE TKH	12 >			

Collaboration Platform Komitee Übersicht – OVE Gremien

 \equiv Q Search groups ... OVE TK BL 9 > **m OVE** ASI/OVE Quantum Technology OVE TKE 25 > \star OVE TK EMV 8 > OVE TK EX 5 > 2 OVE TKG 6 > 1 OVE TK GMT 9 > • OVE TKH 12 > \$ OVE TKIS 19 > OVE TKK 5 > OVE TK IT-EG 14 > OVE TKL 7 > OVE TK MP 20 > OVE TK MR 10 > OVE RSB 1 > OVE TK GMT/TSK GMT 131 0 OVE TKTM 4 >

Collaboration Platform Dokumente eines Gremiums

IEC.	E Search groups		imes Collaboration F	Platform	* *	*
n						
□ ★ ■	DOCUMENTS Image: Constraint of the state of the s			Image: Deleted files 16 Folders Folders	79 Files	
~	Filename / Title	Owner	Modified V	Last viewed		Suchfunktion zur Suche von Dokumenten
0	Rundlaufbeschluss NWIP EN IEC 61851-23 und CIV zur Entkopplung von EN IEC 61851-23 u -24 von der LVD	Martin STEINER	2025-01-23		:	
•	Rundlaufbeschluss zur Veröffentlichung von OVE-Richtlinie R 30	Martin STEINER	2025-01-17		**	ACHTUNG, in der Liste sind an
	Rundlaufbeschluss zur Entwurfsauflage von OVE-Richtlinie R 30	Martin STEINER	2024-11-06		:	oberster Stelle immer Ordner gelistet. Einzeldokumente finden sich in der Auflistung unterhalb der Ordner
	Rundlaufbeschluss zur Veröffentlichung von OVE-Richtlinie R 37	Martin STEINER	2024-10-18		:	Zum Auffinden von Einzeldokumenten
	Rundlaufbeschluss für die Aufnahme von technische Ergänzungen in den Entwurf der OVE-Richtlinie R 37	Martin STEINER	2024-08-06		:	ist daher nach unten scrollen notwendig.
	Rundlaufbeschluss zur Entwurfsauflage der OVE-Richtlinie R 37	Martin STEINER	2024-07-15		:	

Collaboration Platform Dokumente eines Gremiums

ACHTUNG in der Liste sind an oberster Stelle immer Ordner gelistet. Einzeldokumente finden sich in der Auflistung unterhalb der Ordner.

Zum Auffinden von Einzeldokumenten ist daher nach unten scrollen notwendig.

Collaboration Platform Dokumente eines Gremiums

IEC	≡ c	Search groups	×	Collaboration Platform		lartin TEINER	* 7	r .			
n	File details - TK GMT/TSK GMT69				<	>	i 0	×			
	🗊 Q 🛛 1 von 1 — 🕂 Automatischer Zoom 🗸	DETAIL	S HISTORY (1)	DISCUSSIONS		_ Kli	ck				
*	OVE	_			(±)•	© /	÷			
	Standardization	Einla	adung 44. Sitzung								
2	Wien, 2024-10-25	\$/Steiner	GMT69_044_E.pdf	v1.0				205			
~	EINLADUNG	PDF				Dokument herunterladen					
i	zur 44. Sitzung des Technischen Subkomitees TSK GMT 69 "Elektrische Straßenfahrzeuge und Flurförderfahrzeuge") Ma	artin					
\$	am 22. November 2024, 09:00 Uhr im OVE, Eschenbachgasse 9, 1010 Wien, Galerie, 4. Stock	create	20	2024-10-25 10:35	ST ST	EINER		owner			
	Bei eventuell gewünschter Online-Teilnahme, bitte bis spätestens 2 Tage vor der Sitzung beim Refe melden.	erenten modif	fied	2024-10-25 10:36	M ST	artin FEINER					
	Tagesordnung										
	Genehmigung der Tagesordnung, Antrage dazu und Feststellung der Arbeitsfähigkeit Genehmigung des Protokolls der letzten Sitzung	_									
	3. Posteingänge, Berichte und Personelle Angelegenheiten 4. Berichte des TSK-Vorsitzenden und aus den Arbeitsgruppen (OVE, IEC, CENELEC)										
	5. Fachliche Angelegenheiten										
	 5.1 Bericht zu Abstimmungen seit der letzten Sitzung 5.2 Festlegung des Abstimmungsverhaltens und Abstimmungen von Kommentaren zu aktuellen 										
	Dokumenten 5.3 Diskussion zu aktuellen Dokumenten aus anderen TCs										
	6. Allfalliges										
	7. Termin der nächsten Sitzung										

Collaboration Platform Schnell in den Bereich eines Gremiums einsteigen -**Gremien-Suchfunktion**

IEC	=	Q Search groups	Collaboration Platform						
↑□	Workspaces / OVE / TK GMT / TS	<mark>Editor</mark> SK GMT69	SEND NOTIFICATION						
*	II D D V	=							
₽ ✓	TSK GMT69 Elektrische Energieübertragungssysteme für e angetriebene Straßenfahrzeuge und Flurförde	elektrisch rfahrzeuge	Last 5 Activities file-create File upload						
\$	DOCUMENTS	384 >	by Martin STEINER 2025-01-27 13:46 prOVE-EN63281-2-2_20250301.pdf Entwurf OVE EN IEC 63281-2-2 - E-transporters Part 2-2: Sa requirements and test methods for autonomous cargo e- transporters To "/Folders /Entwürfe"						
		•	file-create File upload by Martin STEINER 2025-01-23 11:56 Rundlaufbeschluss_NWIP EN IEC 61851-23 u decoupling EN 61851-23 u -24 von LVD_20250123.pdf						
	✓ TASKS		Rundlaufbeschluss NWIP EN IEC 61851-23 u decoupling EN IEC 61851-23 u -24 von LVD To "/Folders"						
	SUB-WORKSPACES		file-create File upload by Martin STEINER 2025-01-23 11:56 Rundlaufbeschluss NWIP EN IEC 61851-23 u decoupling EN IEC						
	A MEMBERS	33 >	61851-23 u -24 von LVD_Beilage 1 TC69X_81150_nwi.pdf Rundlaufbeschluss NWIP EN IEC 61851-23 u decoupling EN IEC						

Unter Zuhilfenahme der Gremien-Suchfunktion, wird das Gremium durch Eingabe der Gremienbezeichnung in das Suchfeld und einem Klick auf das gefundene Gremium sehr schnell erreicht.

coupling EN IEC coupling EN IEC

FAVOURITE

coupling EN IEC nwi.pdf coupling EN IEC 61851-23 u -24 von LVD Beilage 1