



## EU Declaration of Conformity

EU Konformitätserklärung  
Déclaration UE de conformité  
Dichiarazione di conformità UE

### This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer /

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller / La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant / La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante

### Manufacturer / Hersteller / fabricant / fabbricante:

<b>ABB Schweiz AG</b>
<b>Electrification – Smart Buildings</b>
<b>Fulachstrasse 150</b>
<b>CH-8200 Schaffhausen</b>
<b>Switzerland</b>

### Object of declaration / Gegenstand der Erklärung / Objet de la déclaration / Oggetto della dichiarazione:

Type / Typ / Type / Tipo:	Product ID / Produkt ID / ID de produit / prodotto ID	Product Name / Produktname / Nom du produit / Nome del prodotto:
<b>RCCB with socket outlet type F (SCHUKO):</b>		RCCB residual current operated circuit breaker without integral overcurrent protection / Fehlerstromschutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz / disjoncteur différentiel / interruttore differenziale
ABB FI-Steckdose Impressivo anthrazit	2CCF019499R0001	
ABB FI-Steckdose Impressivo studioweiss	2CCF019491R0001	
ABB FI-Steckdose Jussi alpinweiss	2CCF019493R0001	
ABB SIDOS Universal AP IP44 kpl ws (A)	2CCF019495R0001	
ABB SIDOS Universal UP IP44 kpl ws (A)	2CCF019496R0001	
ABB SIDOS Universal AP IP20 kpl ws (A)	2CCF019497R0001	
ABB SIDOS Universal UP IP20 kpl ws (A)	2CCF019498R0001	
ABB SIDOS Universal AP IP44 kpl ws (B)	2CCF019511R0001	
ABB SIDOS Universal UP IP44 kpl ws (B)	2CCF019512R0001	
ABB SIDOS Universal AP IP20 kpl ws (B)	2CCF019513R0001	
ABB SIDOS Universal UP IP20 kpl ws (B)	2CCF019514R0001	
Stotz Universal UP IP44 kpl ws (B)	2CCF019542R0001	
Stotz Universal UP IP20 kpl ws (B)	2CCF019543R0001	
ABB FI-Steckdose Impressivo schwarz matt	2CCF019489R0001	
ABB SAGA white 3120EUCB-916	2CCG001361R0001	
BJE BUSCHMAT FI 3151UC-82 ELFENBEINWEISS	2CCF019407R0001	
BJE BUSCHMAT FI 3151UC-84 STUDIOWEISS	2CCF019408R0001	
BJE BUSCHMAT FI 3151UC-212 WEISS	2CCF019409R0001	
BJE BUSCHMAT FI 3151UC-214 ALPINWEISS	2CCF019410R0001	
BJE BUSCHMAT FI 3151UC-914 ALPINWEISS	2CCF019411R0001	

### The object of this declaration is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation /

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union / L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable / L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

<b>Low Voltage Directive / Niederspannungsrichtlinie / Directive basse tension / Direttiva Bassa Tensione: DIRECTIVE 2014/35/EU (OJ L 96, 29.03.2014, p. 357–374)</b>
<b>EMC-Directive / EMV-Richtlinie / Directive CEM / Direttiva EMC: DIRECTIVE 2014/30/EU (OJ L 96, 29.3.2014, p. 79–106)</b>
<b>RoHS-Directive / RoHS-Richtlinie / Directive RoHS / Direttiva RoHS: DIRECTIVE 2011/65/EU and all related amendments (OJ L 174, 1.7.2011, p. 88–110)</b>



**References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared /**

Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden, oder Angabe der anderen technischen Spezifikationen, in Bezug auf die die Konformität erklärt wird / Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des autres spécifications techniques par rapport aux quelles la conformité est déclarée / Riferimento alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o riferimenti alle altre specifiche tecniche in relazione alle quali è dichiarata la conformità :

<b>EN 61008-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015 + A1/AC:2016 + A12:2017</b>
<b>EN 61008-2-1:1994 + A11:1998</b>
<b>IEC 60884-1:2002+AMD1:2006+AMD2:2013 CSV</b>
<b>EN 61543:1995 + Corrigendum 1997 + A1:2003 + Corrigendum 2004 + A12:2005 + A2:2006</b>
<b>EN IEC 63000:2018</b>

**Signed for and on behalf of /** Unterzeichnet für und im Namen von / Signé par et au nom de / Firmato in vece e per conto di

**ABB Schweiz AG, Electrification – Smart Buildings**  
**Schaffhausen, 17.11.2025**

**Thomas Wulf**  
R&D Manager

[Thomas Wulf \(Nov 18, 2025 08:20:29 GMT+1\)](#)

**Giorgio Simeone**  
Quality Manager

[Giorgio Simeone \(Nov 18, 2025 09:06:20 GMT+1\)](#)