

EU-försäkran om överensstämmelse (2011/65/EU, 2015/863/EU, 1907/2006/EG)

Som ett resultat av vår produktkontroll och på grund av de lagstadgade bestämmelserna (gällande per: februari, 09, 2021) bekräftar Phoenix Contact, att följande information exakt motsvarar begränsningarna för ämnen enligt direktivet 2011/65/EU (RoHS 2), inklusive ftalater (DEHP, BBP, DBP, DIBP), enligt direktivet 2015/863/EU och enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH-förordningen). Vad gäller den information som finns i denna rapport stödjer sig Phoenix Contact på utsagor och uppgifter från sina leverantörer och tjänsteleverantörer.

Produktnummer	Produktbeskrivning	Uppfyller kraven enligt RoHS-direktivet (undantagsregler i den mån de är kända)	Hänvisning till möjliga ämnen i REACH (CAS-nummer/EG-nummer)
1108544	SCX 2POE 2T	Ja (6a, 6c, 7a, 7cl)	Lead (CAS: 7439-92-1)
1108543	SCX 2POE 2LX	Ja (6a, 6c, 7a, 7cl)	Lead (CAS: 7439-92-1)
1108542	SCX 4POE 2T	Ja (6a, 6c, 7a, 7cl)	Lead (CAS: 7439-92-1)
1102626	SCX 4POE 2LX	Ja (6a, 6c, 7a, 7cl)	Lead (CAS: 7439-92-1)
1085485	FL DIN-RAIL ADAPTER 22.5	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1085484	FL DIN-RAIL ADAPTER 40	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1085486	FL PANEL ADAPTER 40	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1085488	FL PANEL ADAPTER 22.5	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
2703018	PP-RJ-SCC	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
2703022	PP-RJ-SCC-F	Ja (7a, 7cl)	Lead (CAS: 7439-92-1)
2703019	PP-RJ-IDC	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
2703023	PP-RJ-IDC-F	Ja (7a, 7cl)	Lead (CAS: 7439-92-1)
2703015	PP-RJ-RJ	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
2703020	PP-RJ-RJ-F	Ja (7a, 7cl)	Lead (CAS: 7439-92-1)
2703016	PP-RJ-SC	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
2703021	PP-RJ-SC-F	Ja (7a, 7cl)	Lead (CAS: 7439-92-1)
2703009	INJ 1100-T	Ja (6c, 7a, 7cl, 7cll)	Lead (CAS: 7439-92-1)
2703010	INJ 1110-T	Ja (6c, 7a, 7cl, 7cll)	Lead (CAS: 7439-92-1)
2703011	INJ 2101-T	Ja (6c, 7a, 7cl, 7cll)	Lead (CAS: 7439-92-1)
2703013	INJ 2111-T	Ja (6c, 7a, 7cl, 7cll)	Lead (CAS: 7439-92-1)
2703012	INJ 2102-T	Ja (6c, 7a, 7cl, 7cll)	Lead (CAS: 7439-92-1)
2703014	INJ 2112-T	Ja (6c, 7a, 7cl, 7cll)	Lead (CAS: 7439-92-1)

1004065	INJ 2103-T	Ja (6c, 7a, 7cl, 7cll)	Lead (CAS: 7439-92-1)
1004066	INJ 2113-T	Ja (6c, 7a, 7cl, 7cll)	Lead (CAS: 7439-92-1)
1085039	FL SWITCH 1005N	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1085255	FL SWITCH 1016N	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1085254	FL SWITCH 1105N	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1085256	FL SWITCH 1008N	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %
1085243	FL SWITCH 1108N	Ja (Inga undantagsregler)	Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %

I överensstämmelse med DIN EN 50581 innehåller informationen som finns i rapporten en leverantörsförklaring om undantag, och kan anföras som evidens när teknisk dokumentation ska tas fram. Denna information bygger på de senaste vetenskapliga rönen och information som våra leverantörer givit och är föremål för ändringar. Aktuella och framtida produkter, som överensstämmer med kraven i direktivet 2011/65/EU (RoHS 2), märks på samma sätt på vår webbsida och på våra förpackningar.

Phoenix Contact använder i sina produkter inga av de ämnen som är listade i bilagan XVII i REACH-förordningen i koncentrationer som överskrider gränsvärdena inom tillämpningsområdet. För att gentemot våra kunder säkerställa en hög produktsäkerhet och för att följa lagstadgade bestämmelser har vi kontrollerat efterlevnaden av REACH-förordningen i överensstämmelse med den aktuella kandidatförteckningen. Phoenix Contact är enligt artikel 33 i REACH-förordningen skyldigt att anmäla möjliga ämnen som innehåller en viktandel på mer än 0,1 % i sina produkter.

se-productcompliance@phoenixcontact.com