

Månadsinfo till SVEFFs Standardiseringskommitté – februari 2022

Följande standardiseringsrelaterade saker, inom SIS TK 433 Färg och Lack, har hänt under februari 2022. Nästa info kommer i början av april 2022.

Ny publicerade standarder

- a) SS-EN 15457:2022 - Paints and varnishes - Laboratory method for testing the efficacy of film preservatives in a coating against fungi.
- b) SS-EN 15458:2022 - Paints and varnishes - Laboratory method for testing the efficacy of film preservatives in a coating against algae
- c) SS-EN 13523-9:2022 - Coil coated metals - Test methods - Part 9: Resistance to water immersion
- d) SS-EN 13523-25:2022 - Coil coated metals - Test methods - Part 25: Resistance to humidity
- e) SS-EN 13523-26:2022 - Coil coated metals - Test methods - Part 26: Resistance to condensation of water

Standard under remiss

ISO 1522. Bestämning av ythårdhet - Pendeldämpningsprov

Om någon vill granska remissen eller lämna synpunkter kontakta mig innan 25 mars 2022.

Förslag till ny standard

ISO/TC 229 "Nanotechnologies" har startat en NWIP-omröstning (förslag till att starta ett nytt projekt) kring Superhydrophobic surfaces and coatings. Ett utkast till en teknisk specifikation har skrivits och möjlighet finns redan att lämna kommentarer. Jag har kollat igenom specifikation och har inga kommentarer/ändringar. Innehållet är mycket intressant läsning för ni som vill lära sig mera om eller arbetar med superhydrofoba beläggningar.

För mer information eller om ni vill lämna kommentarer, kontakt mig innan 15 mars 2022.

Peter Weissenborn, 8 mars 2022