

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 25.220.10 **Červenec 2012**

Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 6: Stanovení ve vodě rozpustných nečistot měřením konduktivity

**ČSN
EN ISO 11127-6**

03 8237

idt ISO 11127-6:2011

Preparation of steel substrates before application of paints and related products – Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives –
Part 6: Determination of water-soluble contaminants by conductivity measurement

Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés – Méthodes d'essai pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection –
Partie 6: Détermination des contaminants solubles dans l'eau par conductimétrie

Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen – Prüfverfahren für nichtmetallische Strahlmittel –
Teil 6: Bestimmung der wasserlöslichen Verunreinigungen durch Messung der Leitfähigkeit

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy EN ISO 11127-6:2011. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard EN ISO 11127-6:2011. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN ISO 11127-6 (03 8237) z dubna 1998.

Anotace obsahu

Norma specifikuje metodu stanovení ve vodě rozpustných nečistot v nekovových otryskávacích prostředcích. Stanovení se provádí měřením konduktivity. Norma je jednou z částí ČSN EN ISO 11127, které se zabývají vzorkováním a zkoušením nekovových otryskávacích prostředků.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Příloha A byla aktualizována a v textu byly provedeny drobné redakční a stylistické úpravy. Konduktivita je nově vyjadřována v mikrosiemensech na centimetr (dříve v milisiemensech na metr).

Informace o citovaných dokumentech

ISO 3696 zavedena v ČSN ISO 3696 (68 4051) Jakost vody pro analytické účely. Specifikace a zkušební metody

ISO 11127-1 zavedena v ČSN EN ISO 11127-1 (03 8237) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků – Metody zkoušení pro nekovové otryskávací prostředky – Část 1: Vzorkování

Upozornění na národní přílohu

Do této normy byla doplněna informativní národní příloha NA, která obsahuje překlad předmětu normy, názvů kapitol a přílohy a textu přílohy A ISO 11127-6:2011.

Vypracování normy

Zpracovatel: SVÚOM s.r.o., IČ 25794787, RNDr. Pavel Dušek, CSc.

Technická normalizační komise: TNK 32 Ochrana proti korozi

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Soňa Húsková

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.