

Reg. št. / Ref. No.: 3150-0360/10-0016

Velja od / Valid as of: 27. februar 2023

Zamenjuje izdajo, veljavno od dne / Replaces the Annex valid as of: 23. december 2021

Akreditacija je veljavna do preklica. Veljavnost je mogoče preveriti na spletni strani SA, [www.slo-akreditacija.si](http://www.slo-akreditacija.si).

*This accreditation shall remain in force until withdrawn. Information on current status is available at the SA website, [www.slo-akreditacija.si](http://www.slo-akreditacija.si).*

## **PRILOGA K AKREDITACIJSKI LISTINI** ***Annex to Accreditation Certificate***

### **LP-098**

#### **1 AKREDITIRANI ORGAN / Accredited body**

NEKS d.o.o.

Kotarjeva cesta 6b, 8310 Šentjernej

*Kopija priloge za objavo na spletnem mestu. / Copy of attachment for web publishing.*

#### **2 ZAHTEVE ZA USPOSOBLJENOST / Competence Requirements**

SIST EN ISO/IEC 17025:2017

#### **3 OBSEG AKREDITACIJE / Scope of accreditation**

V okviru te akreditacijske listine Slovenska akreditacija priznava akreditiranemu organu usposobljenost za opravljanje naslednjih dejavnosti: / SA hereby recognizes the accredited body as being competent to perform the following activities:

##### **3.1 Skrajšan opis obsega akreditacije / Brief description of the scope**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja / Testing fields with reference to the type of test:  
fizikalno preskušanje / physical testing

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca / Testing fields with reference to the type of test item:  
gradbeni proizvodi, materiali in konstrukcije / construction products, materials and constructions

## 3.2 Podroben opis obsega akreditacije / Detailed scope of accreditation

### 3.2.1 NEKS d.o.o., Kotarjeva cesta 6b, 8310 Šentjernej

Tabela / Table 1

Tip obsega: <b>fixni</b> / Type of scope: <b>fixed</b> Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju ali na terenu</b> / Site: <b>in the laboratory or fieldwork</b> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>fizikalno preskušanje</b> / Testing fields with reference to the type of test: <b>physical testing</b> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>gradbeni proizvodi, materiali in konstrukcije</b> / Testing fields with reference to the type of test item: <b>construction products, materials and constructions</b>					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>
1.	SIST EN 1436:2018 Dodatek A / Annex A	Svetilnostni koeficient pri difuzni osvetlitvi Q <sub>d</sub>  <i>Luminance coefficient under diffuse illumination Q<sub>d</sub></i>	Fotometrični preizkus <i>Photometer test</i>		talne označbe <i>road marking</i>
2.	SIST EN 1436:2018 Dodatek B / Annex B	Koeficient retrorefleksije R <sub>L</sub>  <i>Coefficient of retroreflected luminance R<sub>L</sub></i>	Preizkus retrorefleksije <i>Retroreflected test</i>		talne označbe <i>road marking</i>
3.	SIST EN 1436:2018 Dodatek C / Annex C	Svetilnostni faktor β in kromatične koordinate x in y <i>Luminance factor β and chromaticity co-ordinates x and y</i>	Fotokromatičen preizkus <i>Photochromaticity test</i>		talne označbe <i>road marking</i>
4.	SIST EN 1436:2018, točka 4.5 (za talne označbe) / point 4.5 (for road marking)  in /and SIST EN 13036-4:2011	Torne lastnosti površin PTV ali SRT  <i>Skid resistance PTV or SRT</i>	Preskus z nihalom  <i>Pendulum test</i>		asfalt, beton, talne označbe <i>asphalt, concrete, road marking</i>
5.	SIST EN 12899-1:2008 točka 4.1.1.3 in 4.2 <i>point 4.1.1.3 and 4.2</i>	Kromatičnost pri dnevni svetlobi in svetlostni faktor razreda CR1 in CR2 / <i>Daylight chromaticity and luminance factors. Class CR1 and CR2</i>	Fotokromatičen preizkus <i>Photochromaticity test</i>		prometni znaki <i>road signs</i>

Tip obsega: <b>fiksni</b> / Type of scope: <b>fixed</b> Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju ali na terenu</b> / Site: <b>in the laboratory or fieldwork</b> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>fizikalno preskušanje</b> / Testing fields with reference to the type of test: <b>physical testing</b> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>gradbeni proizvodi, materiali in konstrukcije</b> / Testing fields with reference to the type of test item: <b>construction products, materials and constructions</b>					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>
6.	SIST EN 12899-1:2008 točka 4.1.1.4 in 4.2 point 4.1.1.4 and 4.2	Koeficient retrorefleksije $R_A$ Razred RA1 in RA2 <i>Coefficient of retroreflection <math>R_A</math> Class RA1 and RA2</i>	Preizkus retrorefleksije <i>Retroreflected test</i>	Opazovalni kot: $\alpha = (0,33, 0,5 \text{ in } 1)^\circ$ ,  Vhodna kota: $\beta_1 = 5^\circ$ $\beta_2 = 0^\circ$  <i>Observation angle:</i> $\alpha = (0,33, 0,5 \text{ and } 1)^\circ$ ,  <i>Entrerence angles:</i> $\beta_1 = 5^\circ$ $\beta_2 = 0^\circ$	prometni znaki <i>road signs</i>
7.	SIST-TS CEN/TS 15901-7:2010 razen točk 8.3.2 in 8.4	Torne sposobnosti vozne površine LFCG  <i>Dynamic skid) Skid resistance of a pavement surface longitudinal fixed slip ratio (LFCG)</i>	Dinamično merjenje z opremo za vzdolžne meritve s kontroliranim zdrsni zaostankom kolesa (LFCG) - pPreskus z Grip Tester®  <i>Dynamic measurement using a device with laongitudinal fixed slip ratio (LFCG) - the Grip Tester® test</i>		asfalt, beton <i>asphalt, concrete</i>

**Opombe / Notes:**

- V vseh točkah podrobnega obsega akreditacije, pri katerih v rubriki "**Območje preskušanja**" ni navedenih podatkov, veljajo določila posameznih standardov oziroma drugih javno dostopnih dokumentov, ki opisujejo metodo.  
*In all columns of the scope of accreditation where the cells under "**Range of testing**" are empty, the provisions of the relevant standards or other publicly available documents describing testing methods should apply.*

Datum / Date: 27.2.2023

 Direktor / Director  
 Dr. Boštjan Godec

 Kopija priloge k akreditacijski listini za objavo na spletnem mestu.  
 Podpisani original priloge na vpogled na sedežu SA.

 Copy of Annex to the accreditation certificate for web publishing.  
 Signed original of Annex available for consultation at the SA head office.