



**Celox spol. s r.o.**  
Družstevná 1, 900 23 Viničné,  
Tel.: +421 33 647 6573

**www.celox.sk, celox@celox.sk**

## **DEKLARACJA PARAMETRÓW nr. 37**

### **Rodzaj produktu: Profil schodowy SL**

**(1) Kod identyfikacyjny produktu:** Grupa produktów 38

**(2) Numer seryjny:** 3818xx

**(3) Przeznaczenie:** Profil Al służy do dodatkowego dekoracyjnego zakrycia krawędzi schodów we wnętrzu.

**(4) Producent:** Celox Sp. z r. o., Záhradná 583/52, 900 23 Viničné

#### **Oświadczenie:**

Oświadczamy, że dla wymienionej grupy wyrobów nie istnieje norma zharmonizowana i w związku z tym nie podlega ona normie CE.

#### **(9) Deklarowane parametry:**

Parametry produktu podane są w karcie technicznej, która stanowi integralną część niniejszego oświadczenia.

Niniejsze oświadczenie wydawane jest na wyłączną odpowiedzialność producenta, o którym mowa w pkt (4).

Ivan Fischer  
generálny riaditeľ

Viničné, 1. 7. 2013

## Karta techniczna wyrobu

### Profil schodowy SL

#### Krótki opis

Profil z Al

#### Parametry techniczne

Długość: 2,7 m

Kolor: elox srebrny, elox złoty, elox brązowy

Wymiar: 25x20 mm

Opakowanie: 10 sztuk

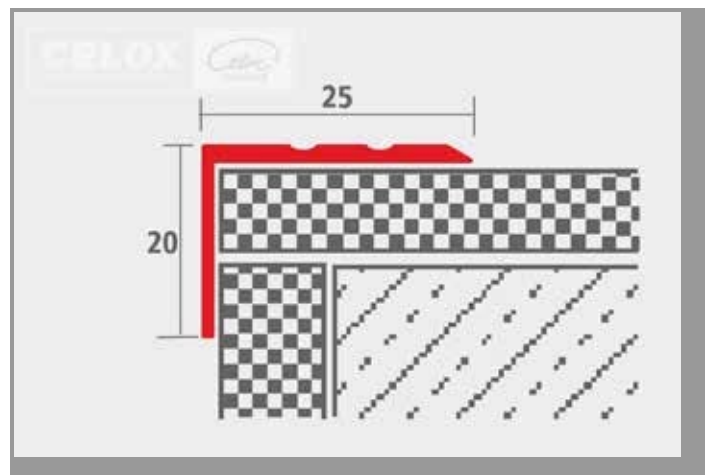
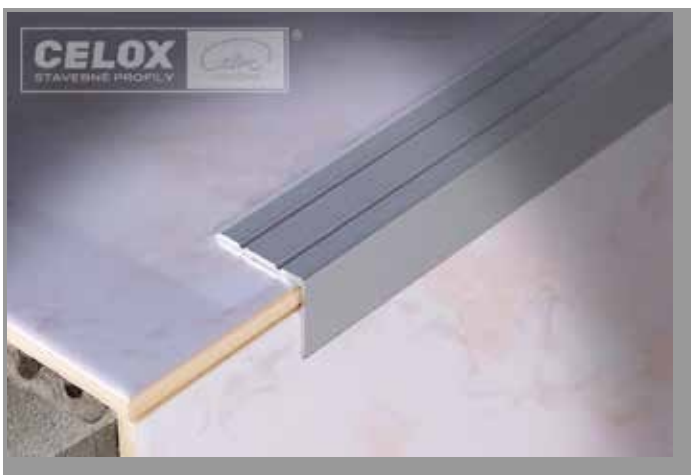
#### Materiał

Powierzchnia ANODOWANA (anodowe utlenianie aluminium)

Grubość utleniania anodowego (warstwa anodowana): 20 mikronów, materiał Al: EN AW 6063 T66, norma przetwarzania: ISO 2768-mk, tolerancja: EN 755-9 utlenianie anodowe zapewnia przekształcenie wierzchniej warstwy aluminium w procesie elektrochemicznym w powłokę konwersyjną. Jako końcowa obróbka powierzchni dzięki warstwie anodowanej charakteryzuje się odpornością na korozję, odpornością na ścieranie oraz ogólną jakością powierzchni taką jak twardość, połysk itp. Powierzchnia profilu zwykle nie zmienia się podczas normalnego użytkowania. Produkt z tą modyfikacją należy chronić przed ścieraniem.

#### Zastosowanie

Profil służy do dodatkowego zakrycia krawędzi schodów we wnętrzu. Przytnij profil na wymaganą długość i przymocuj go do krawędzi schodów za pomocą dwustronnej taśmy klejącej lub kleju (zalecamy polimer). Profil powinien być ładowany tak długo, jak klej nie twardnieje idealnie.



**UWAGA:** Karta techniczna i informacje w niej zawarte opierają się na naszych zweryfikowanych testach, wieloletnim doświadczeniu, wiedzy i zastosowaniu w praktyce. Celox spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem produktu. Prawo do zmian zastrzeżone.