



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

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

# DEKLARACJA PARAMETRÓW NR. 96

## Rodzaj produktu: Profil tarasowy STONE

- (1) Kod identyfikacyjny produktu: Grupa produktów 39
- (2) Numer seryjny: 39 2201
- (3) Przeznaczenie: Profil STONE przeznaczony jest do wykańczania dywanów kamiennych. Otwory wzdłuż profilu zapewniają odprowadzanie pary wodnej lub wody.
- (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. 4. 2018

## KARTA TECHNICZNA WYROBU

### Profil tarasowy STONE

#### Zastosowanie

Profil wykończeniowy w kształcie litery T do układania na gotowym jastrychu. Wysokość krawędzi wykończeniowej wynosi 10 mm. Stosowany jest głównie do wykończenia tarasów, które są zadane i nie wymagają odprowadzania wody na zewnątrz frontu tarasu. Zapewniają idealne zakończenie krawędzi pod wpływem naprężeń mechanicznych, chronią także krawędź stopnia tarasu i jego pokrycie przed uszkodzeniem.

Profil STONE służy do wykończenia dywanów kamiennych, otwory wzdłuż profilu zapewniają odprowadzanie pary wodnej lub wody. Przykład zastosowania: tworzą stopniowaną krawędź pomiędzy tarasem a trawnikiem.

#### Parametry techniczne

Długość: 2,5 m

Kolor: srebrny elox

Materiał: aluminium

Opakowanie: wiązka: 10 szt., karton 40 szt

#### Materiał

##### ALUMINIUM (AL) naturalne

Materiał Al: EN A W 6063 T66, Norma przetwarzania: ISO 2768-mk, Tolerancja: EN 755-9

Warstwa utleniająca, czyli ciemnienie materiału, powstaje na skutek działania powietrza, wilgoci i substancji zasadowych. Zjawisko to usuwamy powszechnie dostępnymi dla danego materiału preparatami polerskimi. Nawet po czyszczeniu zjawiska te mogą ponownie pojawić się na powierzchni.

##### Powierzchnia ANODOWANA (anodowe utlenianie aluminium)

Grubość utleniania anodowego (warstwa anodowana): 20 mikronów, materiał Al: EN A W 6063 T66, norma przetwarzania: ISO 2768-mk, tolerancja: EN 755-9 Utlenianie anodowe zapewnia przekształcenie wierzchniej warstwy aluminium w powłokę konwersyjną. Na koniec dzięki warstwie anodowanej obróbka powierzchni charakteryzuje się odpornością na korozję, odpornością na ścieranie i 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.

