

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 56

Druh výrobku výrobku: **Spádový profil SP / NP**

(1) Identifikačný kód výrobku: Produktová skupina 40

(2) Sériové číslo: 40 1xxx, 40 5xxx

(3) Zamýšľané použitie: Profil na vytvorenie 2% spádu.

(4) Výrobca: Celox spol. s r. o., Záhradná 583/52, 900 23  
Viničné

### Vyhlásenie:

Týmto vyhlasujeme, že na uvedenú skupinu výrobkov neexistuje harmonizovaná norma a preto nepodlieha norme CE.

### (9) Deklarované parametre:

Parametre výrobku sú uvedené v technickom liste, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou tohto vyhlásenia.

Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode (4).

Ivan Fischer  
generálny riaditeľ

Viničné, 28. 3. 2023

# TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

## Spádový profil SP / NP

### Použitie

Spádový profil pomáha zakryť prechod vzniknutý v priebehu výstavby sprchového kúta medzi spádanou a nespádanou časťou podlahy. Sklon profilu je 2 %.

### Technické parametre

Dĺžka: 1,5 m, 2 m

Materiál: SP: hliník, NP: nerez

h: 10 mm, 12,5 mm

V: 33 mm, 53,5 mm

Farba: elox strieborný, strieborná lesklá, elox inox kartáč, elox čierny, nerez kartáč.

### ALUMINIUM (AL) prírodný

Al materiál: EN A W 6063 T66, Norma opracovania: ISO 2768-mk, Tolerancia: EN 755-9

Oxidačná vrstva, prípadne stmavnutie materiálu, vzniká pôsobením vzduchu, vlhkosti a alkalických látok. Tento jav odstránime bežne dostupnými leštiacimi prípravkami na daný materiál. Aj po vyčistení sa tieto javy môžu na povrchu objaviť znova.

### ELOXOVANÝ povrch (anodická oxidácia hliníka)

Hrúbka anodickej oxidácie (eloxovanej vrstvy): 20 mikrónov, Al materiál: EN A W 6063 T66, Norma opracovania: ISO 2768-mk, Tolerancia: EN 755-9 Anodická oxidácia zabezpečuje pretvorenie povrchovej vrstvy hliníka elektrochemickým procesom na konverzný povlak. Ako finálna povrchová úprava sa vďaka eloxovanej vrstve vyznačuje odolnosťou voči korózii, oteruvzdornosťou a celkovou kvalitou povrchu ako tvrdosť lesk atď. Povrch pro ilu sa pro bežnom používaní už väčšinou nemení. Výrobok s touto úpravou treba chrániť pred odrením.

### NEREZ

AISI 304 Nr. 1.4301

Štandardný materiál s vynikajúcou odolnosťou voči korózii v prirodzenom, okolitom prostredí bez významných koncentrácií chloridu alebo kyselín.

Použitie: V architektúre, potravinárskom priemysle, sanitárnych zariadeniach a predmetoch.

