

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 23

Druh výrobku: **Listela**

(1) Identifikačný kód výrobku: Produktová skupina 13

(2) Sériové číslo: 13 41xx

(3) Zamýšľané použitie: Dekoratívny profil z nereze určený pre obklady a dlažby.

(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, 1. 4. 2018

# TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

## Listela

### Použitie

je to dekoratívny profil, ktorý sa vkladá medzi obkladový materiál, napr. na stenách, a to buď zvisle, alebo vodorovne v ľubovoľných výškach. Listelu je možné použiť od hrúbky obkladu 6 mm.

### Technické parametre

Dĺžka: 2,5 m

Materiál: nerez

Balenie: zväzok: 10 ks

Farba: nerez leštená, nerez kartáč

šírka: 20 mm

### Materiál

#### NEREZ leštená

#### Aktuálne vyrobený materiál: AISI 304 (1.4301) (STN 17 240, 17 241 W Nr. 1.4301 AISI 304)

Austenitická chrómniklová oceľ je najpoužívanejším druhom antikorového materiálu s veľmi dobrou odolnosťou voči korózii, tvárnosťou za studena a zvárateľnosťou. Odolná voči vode, vodnej pare, vlhkosti vzduchu, jedlým kyselinám, slabým organickým a anorganickým kyselinám. Schválená pre teplotné namáhanie do 400 °C. Dobré leštiteľná a tvárna hlbokým ťahaním, ohraňovaním a zakružovaním. Použitie: V strojárskom a nukleárnom priemysle, v architektúre, v dopravných zariadeniach, v potravinárskom priemysle, vo farmaceutickom a kozmetickom priemysle, pri stavbe chemických prístrojov a motorových vozidiel, výrobe chirurgických nástrojov, sanitárnych zariadení, predmetov a prístrojov pre domácnosť a umeleckých predmetov.

#### Materiál na objednávku: AISI 316 L (STN 17 349 W Nr. 1.4404 AISI 316L)

Austenitická kyselinovzdorná chrómnikelmolybdénová oceľ, s obsahom uhlíka do 0,03 %, vysokoodolná proti kyselinám a korózii, s miernym sklonom k jamkovej korózii v roztokoch s obsahom chlóru. Oceľ je veľmi dobre zvárateľná, bez potreby dodatočnej tepelnej úpravy po zváraní, s vysokou odolnosťou proti medzikryštalickej korózii, leštiteľná až do zrkadlového lesku a mimoriadne dobre tvárna (ohýbanie, zakružovanie, hlboké ťahanie, lisovanie a pod.). Použitie: Konštrukčné diely, prístroje a aparáty chemického priemyslu s vysokým chemickým namáhaním (prítomnosť chloridov), pri výrobe zariadení na úpravu teplej vody a konštrukčných dielov, ktoré prichádzajú do styku s morskou vodou.

