

/Logotipas: JS TECHNOLOGIE/

**JS Technologie SP z o.o. i Wsp. Sp. K.**

**CE**

04-927 Varšuva, Trocinowa g. 52

Mokesčių mokėtojo kodas (NIP): 952-213-33-25

**Gamykla:**

13-230 Lidzbarkas

Jeleńska g. 38 c

### **EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA NR. 3/2020**

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: Kampiniai glaistymo profiliai / plieniniai kampuočiai

2. Panaudojimo sritis: **Plieno kampiniai glaistymo profiliai (kampuočiai) naudojami sienų kampų sutvirtinimui, gipskartonio plokščių kraštų apdailai**

3. **Gamintojas:** JT Technologie Sp. z o.o. i Wsp. Sp. K., 04-927 Varšuva, Trocinowa g. 52

**Gamykla:** 13-230 Lidzbarkas, Jeleńska g. 38c

4. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os): **Sistema 4**

5. Nacionalinis techninis įvertinimas: **ITB-KOT-2019/1048 I leidinys**

7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

<b>Kampiniai glaistymo profiliai, kurių komercinis pavadinimas yra Plieninis kampuočiai</b>	
<b>Esminės charakteristikos</b>	<b>Eksploatacinės savybės</b>
Medžiaga	Plieninė juosta Z275
Vardinis storis	0,3-0,5 mm
Vardinis pečių plotis	18-29 mm
Vardinis ilgis	2000-3000 mm

Pirmiau nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas nurodytas 7 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši nacionalinė eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis 2004 m. balandžio 16 d. Įstatymu dėl statybinių gaminių ir atsakomybė už jos turinį tenka tik gamintojui.

Gamintojo vardu pasirašė:



Varšuva, 2020-10-12

/Logotipas: JS TECHNOLOGIE/

**JS Technologie SP z o.o. i Wsp. Sp. K.**

**CE**

04-927 Varšuva, Trocinowa g. 52

Mokesčių mokėtojo kodas (NIP): 952-213-33-25

**Gamykla:**

13-230 Lidzbarkas

Jeleńska g. 38 c

## **EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA 2/2014**

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **Montavimo priedai**
2. Panaudojimo sritis: **statybose skirtų sienų, lubų dangos, pastogių dangos ir kitų - dekoracinių gipso kartono sistemų konstrukcijų gamybai bei užtikrinti deklaruotą garso izoliaciją, atsparumo ugniai klasę, reakciją į ugnį bei ugnies plitimą**
3. **Gamintojas:** JT Technologie Sp. z o.o. i Wsp. Sp. K., 04-927 Varšuva, Trocinowa g. 52  
**Gamykla:** 13-230 Lidzbarkas, Jeleńska g. 38c
4. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os): **Sistema 4**
5. Eksploatacinių savybių susijusių su statybinio gaminio, kuriam taikomas darnusis standartas, deklaracijos atveju:  
Statybos technikos institutas Silezijos skyrius Katowicuose – Jungių ir statybos gaminių laboratorija LOK (Europos notifikuotoji įstaiga Nr. 1488, Akreditacijos pažymėjimas Nr. AB 023) Atliko pirminius tipo tyrimus sistemoje 3 (trečiosios šalies užduočių, nurodytų V priede, aprašymas) ir išdavė tyrimo Nr. LOK-554/C/2006 „Pakabinamų lubų metalo elementai – pirminiai tipo tyrimai“ ataskaitą ir tyrimo LOK-6063/13/R01OSK „Stropo elemento tipo pirminiai tyrimai pagal PN-EN 13964:2005“ ataskaitą
6. Europos techninis įvertinimas (ETA): Netaikoma
7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Metalo elementų pakabinimo ant sienos ne esant apribojimamstiriamam junginio judėjimui krovumo palyginimas pagal tyrimo Nr. LOK-554/C/2006/3 ataskaitą

Skersinė dvipusė jungtis 0,75, kurios komercinis pavadinimas <b>Skersinė dvipusė jungtis KRAB 0,75 mm / Skersinė dvipusė jungtis „KRAB“ 0,8 mm</b> tiriama komplekte Skersinė dvipusė jungtis 0,75 mm + lubų profilis CD 60		
<b>Esminės charakteristikos</b>	<b>Eksploatacinės savybės</b>	<b>Darnioji techninė specifikacija</b>
Vidutinė apkrova F [kN]	3,76	EN 13964:2004
Leistina apkrova F [kN]	0,82	EN 13964:2004
Reakcija į ugnį	A	EN 13964:2004

1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas nurodytas 7 punkte deklaruojamas eksploatacinės savybės. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama tik 3 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe. Pritaikyta prie PN-EN 13964:2005 normos gamyklos kokybės kontrolės sistema įdiegta ir užtikrina gaminio atitikimą nurodytoms savybėms.

Gamintojo vardu pasirašė:

.....

Varšuva, 2020-10-12