



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA Nr. 16-24

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: Surenkamieji gelžbetoniniai energetinio ūkio gaminiai
2. Tipo pavadinimas pagal kurį galima identifikuoti produktą: Transformatorinės plokštės NSP-1, MTT, MT, MGT, kabelių kanalų loviai LK ir plokštės PT, plokštės BDL, PK-1, pamato plokštės P ir rygeliai AR5, AR6, AR8, R1-A ir kt., stulpeliai ZT-1, ŽS, BPL, KTP, USO ir kiti gaminiai.
3. Numatyta paskirtis: Įvairių energetikos statinių statybai
4. Gamintojas (gamybos vieta): INHUS Prefab, UAB, įmonės kodas 121559766, Žarijų g. 6, LT-02300 Vilnius, tel.+370 700 80000, prefab@inhus.eu (Bituko g. 5, LT-52366, Kaunas)
5. Techninė specifikacija: LST EN 13369:2018, Bendrosios surenkamųjų betoninių gaminių taisyklės
ĮST 121559766-3:2018, Surenkamieji gelžbetoniniai enegetinio ūkio gaminiai
6. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: 2+
7. Paskirtoji įstaiga: VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras, gamybos kontrolės atitikties sertifikatas Nr. SPSC-9558
8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

<i>Esminės charakteristikos</i>	<i>Eksploatacinės savybės</i>	<i>Techninė specifikacija</i>
Betono gniuždymo stipris f_{ck} , N/mm ²	37	LST EN 206:2013+A1:2021 LST 1974:2012
Armatūrinis plienas: ribinis stipris tempiant f_{tk} , N/mm ² takumo riba tempiant f_{yk} , N/mm ²	≥525 ≥500	LST EN 10080:2005 LST EN 1992-1-1:2005
Ilgalaikiškumas (aplinkos poveikio klasė)	XC4; XF3; XA1	LST EN 206:2013+A1:2021
Betono atsparumo šalčiui markė	F200	LST 1974:2012
Betono vandens nepralaidumo markė	W6	
Geometrinių savybių detalizavimas, mechaninis atsparumas	Kliento projektinė dokumentacija	LST EN 13369:2018

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 8 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Statybos techniniu reglamentu STR 1.01.04:2015, atsakomybė už jos turinį tenka 4 punkte nurodytam gamintojui.

Kokybės vadybos sistema pagal ISO 9001:2015, sertifikatas Nr. 141610-2013-AQ-LTU-FINAS
Aplinkos apsaugos vadybos sistema pagal ISO 14001:2015, sertifikatas Nr. 163033-2014-AE-LTU-FINAS
Darbuotojų sveikatos ir saugos vadybos sistema pagal ISO 45001:2018, sertifikatas Nr. C538568-CC2

TECHNINĖ INFORMACIJA: elementų krovimą, gabenimą, iškrovimą ir sandėliavimą reikia vykdyti taip, kad konstrukcijos nebūtų pažeistos ir nesugadinta gaminių prekinė išvaizda. Nesilaikant gaminių gabenimo ir laikymo taisyklių reikalavimų, INHUS Prefab, UAB negarantuoja produkto atitikties deklaruojamoms eksploatacinėms savybėms.

Pasirašyta (gamintojo vardu)

Kokybės kontrolės skyriaus jaunesnysis inžinierius Rokas Sipavičius

(vardas, pavardė ir pareigos)

Vilnius, 2024.01.04

(išdavimo vieta ir data)

(parašas)