

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Pagal EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTĄ (ES) Nr. 305/2011 ir Nr. 574/2014

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

**GOLD G3Si1 EN ISO 14341-A: G 42 4 C1/ M21 3Si1,  
 SFA / AWS A5.18: ER 70 S-6**

2. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomąją darniąją techninę specifikaciją:

**Suvirinimo medžiaga, naudojama metalo konstrukcijose arba sudėtinėse metalo ir betono konstrukcijose.**

3. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas ar registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:

**RYWAL – RHC Ltd., Chelmszńska 180; 04 – 464 Warsaw, Poland**

4. Pavadinimas ir kontaktinis adresas įgalioto atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai pagal 12 straipsnio 2 dalį:

**Netaikoma**

5. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:

**Sistema 2+**

6. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:

**Darnusis standartas EN 13479: 2017, EN ISO 544: 2017, EN ISO 14341-A: 2011. Notifikuotoji gamybos valdymo sertifikavimo įstaiga „TÜV SÜD Industrie Service GmbH“, Miunchenas, Vokietija, ID numeris: 0036, atliko pirminę gamyklos ir gamyklos produkcijos kontrolės patikrą, vykdė gamyklos produkcijos kontrolės nuolatinę priežiūrą, vertinimą bei įvertinimą remiantis Sistema 2+ ir išdavė gamyklos produkcijos kontrolės atitikties sertifikatą; sertifikato Nr. 0036-CPR-S 093**

7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos (EN 13479:2017)	Eksploatacinės savybės – C1*	Eksploatacinės savybės – M21*	Darnioji techninė specifikacija
<b>Leidžiami matmenų nuokrypiai</b>	Atitinka	Atitinka	EN 13479:2017; EN ISO 544:2017
<b>Pailgėjimas</b>	≥ 20%	≥ 20%	EN 13479:2017; EN ISO 14341-A:2011
<b>Tempiamasis stipris</b>	≥ 470 MPa; ≤ 600 MPa	≥ 500 MPa; ≤ 640 MPa	EN 13479:2017; EN ISO 14341-A:2011
<b>Takumo riba</b>	≥ 380 MPa;	≥ 420 MPa;	EN 13479:2017; EN ISO 14341-A:2011
<b>Smūginis tūsumas</b>	≥ 47 J; -30°C	≥ 47 J; -40°C	EN 13479:2017; EN ISO 14341-A:2011
<b>Cheminė sudėtis</b>	Atitinka	Atitinka	EN 13479:2017; EN ISO 14341-A:2011
<b>Patvarumas</b>	Atitinka	Atitinka	EN 13479:2017
<b>Pavojingos medžiagos</b>	Atitinka**	Atitinka**	EN 13479:2017
<b>Emisijos radioaktyvumas</b>	Nėra svarbus	Nėra svarbus	EN 13479:2017

\* EN ISO 14175:2008

\*\* Žr. Saugos duomenų lapą

1 punkte nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 7 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija, pagal Reglamentus (ES) Nr. 305/2011 ir Nr. 574/2014, išduota tik 3 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

**Gamintojo vardu pasirašė:**



Grzegorz Stupak [Produkto vadybininkas]

[grzegorz.stupak@rywal.com.pl](mailto:grzegorz.stupak@rywal.com.pl)

Varšuva, 2020.02.27

**RYWAL – RHC Ltd.**, Chełmżyńska 180; 04 – 464 Warsaw, Poland