



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 0070_Ankerhänger_2013-06-28

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **EN 13964 - Pakabos**

2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip tai nustatyta pagal 11 straipsnio 4 dalį:

Knauf Ankerhänger 80, 170, 270 für CD 60/27

3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją:

Gipso plokščių konstrukcijų karkaso detalė, naudojama vidaus patalpose

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir adresas, kaip tai nustatyta pagal 11 straipsnio 5 dalį:

Knauf Gesellschaft m.b.H., Knaufstrasse 1, A-8940, Weissenbach bei Liezen,
tel. +4350567567, faks. +435056750567, el. paštas service@knauf.at

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

Sistema 3

7. Esant eksploatacinių savybių deklaracijai, susijusiai su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas:

Laboratorijoje **MA 39 Wien (NB-No.1140)** atliktas laikomos galios bandymas pagal sistemą (**bandymo ataskaita nr. MA39-VFA2007-0880.01**).

Pradinį produkto bandymą ir vidinę gamybos kontrolę atlieka gamintojas.

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Pagrindinės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Suderinta techninė specifikacija
Degumo klasė – R2F	A1	EN 13964:2004-03 + A1:2006-11
Laikomoji galia	250 N	EN 13964:2004-03 + A1:2006-11
Ilgamžiškumas	Antikorozinė klasė B	EN 13964:2004-03 + A1:2006-11
Pavojingos medžiagos - DS	NPD	EN 13964:2004-03 + A1:2006-11

Jei pagal 37 ar 38 straipsnius buvo naudoti specifiniai techniniai dokumentai, reikalavimai, kuriuos atitinka produktas:

netaikoma.

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

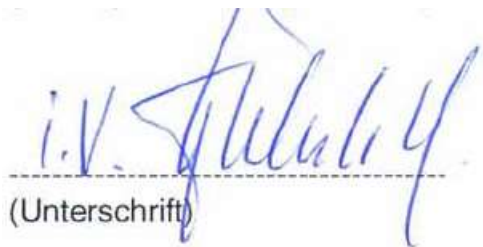
Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Gamintojo vardu pasirašė:

Ing. Robert Stubits

(Techninio departamento vadovas)

KommR. Otto Ordelt



(Unterschrift)



(Unterschrift)

Weissenbach, 2013-06-28