



## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 0030\_Schimmelvernichter\_2014-12-10

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **Knauf Schimmel-Vernichter**

2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, ir produkto pagaminimo vieta:

**Knauf Schimmel-Vernichter**  
**Knauf Bauprodukte GmbH & Co.KG, Am Bahnhof 7, D-97346, Iphofenas,**  
tel. +499 323 31-0, faks. +499 323 31-277, el. paštas [info@knauf-bauprodukte.de](mailto:info@knauf-bauprodukte.de)

3. Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:

**Pagal produkto paskirtį**

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

**Aktyvi dezinfekcinė, priešpelėsinė priemonė**

5. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir adresas:

**Knauf Bauprodukte GmbH & Co.KG, Am Bahnhof 7, D-97346, Iphofenas,**  
tel. +499 323 31-0, faks. +499 323 31-277, el. paštas [info@knauf-bauprodukte.de](mailto:info@knauf-bauprodukte.de)

6. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas:

**UAB Knauf, Švitrigailos g. 11B, Vilnius, LT-03228**  
Tel.: +370 5 2132222, faks.: +370 5 2619864, el. paštas: [info@knauf.lt](mailto:info@knauf.lt)

7. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta Reglamento STR 1.01.04:2013 IV skyriuje:

**Sistema 4**

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Tankis	apie 1,10 g/cm <sup>3</sup>	-
pH vertė	apie 13	-
Pavojingų medžiagų išskyrimas	žr. SDL	-

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 eksploatacinės savybės.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 5 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašė:

Kastytis Vaseris  
Technikas  
Vilnius, 2014-12-10

