



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 0010_Alux-Katenschutz_2014-02-03

- Unikalus gaminio tipo identifikavimo numeris:
EN 14353– Eckschutz-Streifen 1
- Tipo, partijos ar serijos numeris arba koks nors kitas statybos produkto identifikavimo elementas, kaip nustatyta 11 straipsnio 4 punkte:
Knauf Alux-Katenschutz
- Statybos produkto naudojimas pagal paskirtį (paskirtis), laikantis gamintojo numatytų techninių specifikacijų:
Pagalbinis metalinis profilis naudojamas su gipso plokštėmis
- Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotasis prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip nustatyta 11 straipsnio 5 punkte:
Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, D-97346 Iphofen
Tel. +499323 31-0, Fax +499323 31-277, E-Mail zentrale@knauf.de
- Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistemos arba sistemos, kaip nustatyta V priede:
3 sistema
- Tuo atveju, jei eksploatacinių savybių deklaracija skirta statybos produktui, kuriam taikomas suderintas standartas:
CSTB (NB 0679) atlikti degumo ir pirminis produkto tipo nustatymo bandymai bei pagal 3 sistemą išduoti: klasifikacijos ataskaita Nr. RA13-0295 ir bandymo ataskaita Nr. EEM 10 26023579.
Gamybos proceso kontrolę atlieka gamintojas.

9. Deklaruotos eksploatacinės savybės

Pagrindinės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Suderinta techninė specifikacija
Degumo klasė – R2F	E	EN 14353:2007+A1:2010-01
Lenkimo tempiant stipris -F	tenkina	EN 14353:2007+A1:2010-01
Pavojingos sudedamosios medžiagos - DS	NDP	EN 14353:2007+A1:2010-01

Jei, remiantis 37 arba 38 straipsniu, naudojama speciali techninė dokumentacija, produktas atitinka šiuos reikalavimus:

10 straipsnio 1 ir 2 punkte nurodytos produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte nurodytas deklaruotas eksploatacines savybes.

Už informaciją, paskelbtą šioje eksploatacinių savybių deklaracijoje, yra atsakingas tik 4 punkte nurodytas gamintojas.

Gamintojo vardu pasirašė:
prokuristas Dr. Markus Biebl
(Knauf grupės tyrimų ir vystymo departamento vadovas)

Iphofen, 2014-02-03