

CE Deklaracija produkto savybės 01 170 41

EN 13956:2012/14/1343

1. Produkto tipas
- | | |
|---|--------------|
| Unikalus identifikuojantis produkto kodas | Rhepanol hfk |
|---|--------------|
2. Tipas
- | | |
|--|---|
| Partijos numeris ar serijos numeris ar bet koks kitas požymis galintis identifiкуoti įpakavimo produktą statybai pagal straipsnį 11(4) | Rhepanol hfk 1,5 mm + vilnos pagrindas (partijos Nr. ant |
|--|---|
3. Numatomas panaudojimas
- | | |
|---|--|
| Arba produkto pritaikymas statybose
Pagal suderintas technines specifikacijas
Kaip pateikė gamintojas | Homogeninis elastingas sintetinis vandeniui atsparus stogo dangos audinys poliizobutileno paklotas su Vilnos pagrindu pagal EN 13956 skirtas visų stogų tipams
Dengimas (dengiama laisvai ant klijų, mechaniškai tvirtinama, arba su balastu) išskyrus apželdintus
Prieš klojant būtina susipažinti su gamintojo instrukcijomis. |
|---|--|
4. Prekės pavadinimo registracija
- | | |
|---|--|
| arba registruotas prekės ženklas ir gamintojo kontaktinis adresas pagal straipsnį 11(5) | Rhepanol
FDT Flachdach Technologie GmbH & Co
KG Eisenbahnstrase 6-8,
D-68199 Mannheim |
|---|--|
5. Kontaktinis adresas
-
- | | |
|---|---------------------|
| Pagal poreikį vardas ir kontaktiniai duomenys įgalioto atstovo kurio žinios ir įgaliojimai pakankami pareigoms atlikti pagal straipsnį 12 (2) | Nebūtina (ž. 4 p.) |
|---|---------------------|
6. Charakteristikų pastovumo įvertinimas ir patikrinimas (AVCP)
- | | |
|--|------------|
| Įvertinimo ir tikrinimo sistema arba sistemos produkto savybių pastovumas, konstrukcija kaip nurodyta reglamente – statybinių medžiagų pritaikymas Priedas (Annex) V | Sistema 2+ |
|--|------------|
7. Įgaliota įstaiga (suderinti Europos gaminių standartai)
- | | |
|--|---|
| Dėl deklaracijų produkto savybių statybai
Įtrauktai į darnusis standartas | 1343
Įgaliota sertifikavimo įstaiga, gamybos produkcijos kontrolė atliko preliminarų patikrinimą gamyklos gamintojos ir einamą kontrolę tyrė ir įvertino gamyklos kontrolę bei išdavė sertifikatą gamyklos gamyklos produkcijos kontrolei. |
|--|---|
8. Įgaliota įstaiga (Europos techninis liudijimas (ETA))
- | | |
|---|----------|
| Deklaracijoms produkto savybėms statyboje patvirtintame ETA | Nebūtina |
|---|----------|

9. Deklaruojamosios produkto savybės (techninė specifikacija EN 13956:2012)

Rhepanol hfk

Savybės	Patikrinimo metodas	Rezultatas
Išorinis gaisro poveikis	EN 13501-5	BROOF(T1)
Reakcija į gaisrą	EN ISO 11925-2 Klasifikacija pagal EN 13501-1	E klasė
Vandens garų difuzinio pasipriešinio reikšmė	EN 1931	160,000±30%
Atsparumas tempimui Išilgai (md) Skersai (md)	EN 12311-2	≥ 400H/50 mm ≥ 400H/50 mm
Sujungimo siūlės pasipriešinimas tempiant	EN 12317-2	≥ 200H/50 mm
Sujungimo siūlės pasipriešinimas atsisluoksniavimui	EN12316-2	≥ 150H/50 mm
Pailgėjimas Išilgai (md) Skersai (md)	EN 12311-2	≥ 50 % ≥ 50 %
Pasipriešinimas smūginėms apkrovoms Kietas pagrindas Lankstus pagrindas	EN 12691	≥ 300 mm ≥ 300 mm
Pasipriešinimas Statinėms apkrovoms	EN 12730 (B)	≥ 20 kg
Pasipriešinimas plyšimui Kietas pagrindas (md) Lankstus pagrindas (md)	EN 12310-2	≥ 150 H ≥ 150 H
Matmenų išlaikymas	EN 1107-2	≥ 1 %
Lankstumas prie žemų temperatūrų	EN 495-5	≥ - 40 °C
UV – apšvietimas	EN 1297	Atitinka (>5,000 h/ 0 °)
Atsparumas temperatūroms	DIN EN 1847 (sąrašas priedas C)	išpildo
Atsparumas Krušai	EN 13583	≥ 25 m/s
Atsparumas vandeniui	EN 1928	≥400 kPa/72 h

- 1) md virinta automatu
- 2) cmd skersai virinta automatu

10. Deklaracija

9 tam punkte nurodytos savybės atitinka gaminį pažymėtą 1 ir 2 dalyse. Ši deklaracija išduodama kaip išimtinio reikalavimo dalis išskirtinai pagal gamintojo atsakomybę nurodyta 4 toje dalyje.

Ekologija, sveikata ir sauga: informacija.

Saugos duomenų sąrašas pagal ES reglamentą 1907/2006 31 straipsnį nėra reikalingi produktui patekti į rinką, gabenti ar naudoti. Produktas nekenkia aplinkai tinkamai jį panaudojant

REACH

ES reglamentas dėl cheminių produktų ir saugaus jų panaudojimo (REACH: ES 1907/2006)

Šiam produktui galioja reglamentas (ES) Nr. 1907/2006 REACH. Joje nėra medžiagų, kurias reikia pašalinti normaliomis ar pagrįstai numatomomis sąlygomis naudoti. Taigi, remiantis reglamento 7.1 straipsnio prasme nėra poreikio pateikti reikalavimus medžiagoms, esančioms gaminyje. Turima informacija neleidžia daryti išvados apie SVHC klasės medžiagų buvimą produkte. (labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos) esančios paskelbtame „kandidatų sąrašė“ Europos cheminių medžiagų agentūros koncentracija didesnė kaip 0,1 % (w/w)

FDT – teisinės pastabos

Mes pabrėžiame, kad visi duomenys, o ypač panaudojimo pasiūlymai dangai bei priedams atsirado iš mūsų žinių bei patirties dengiant dangą normaliomis sąlygomis. Taip pat labai svarbu laikytis gaminio sandėliavimo ir naudojimo sąlygų. Dėl skirtingų medžiagų, skirtingo pagrindo, kitokių dangos klojimo sąlygų garantija gali būti neduota nei remiantis šiais nurodymais nei žodžiu. Jeigu būtų priekaištų, kad FDT savo gaminio atžvilgiu pasielgė neatsakingai, tai visa informacija apie tai turi būti pateikta raštu ir pilnai. Vartotojas pats atsakingas, kad jo įsigytas produktas būtų patikrintas dėl kokybės ir tinkamumo. FDT pasilieka teisę daryti pakeitimus specifikacijoje. Reikia atsižvelgti į trečiųjų teises. Galioja mūsų pardavimo ir tiekimo sąlygos. Mes garantuojame už duomenis, esančius naujausiame duomenų lape, kurį pagal pareikalavimą pristato FDT. Visi nurodymai, techniniai ir braižymo duomenys atitinka techninį lygį bei mūsų patirtį.

CE-Datenblatt | Seite 3 von 3.



**FDT FlachdachTechnologie
GmbH & Co. KG**

Eisenbahnstraße 6-8
68199 Mannheim

Tel 06 21-85 04-0
Fax 06 21-85 04-2 05
www.fdt.de