

Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Bauproduktenverordnung

Produktbezeichnung	Agropox 2420
Kenncode des Produkttyps DoP Nr.	20311/V.0003
Verwendungszweck	EN 13813: Kunstharzestrich für die Anwendung in Innenräumen.
Hersteller	Avenarius-Agro GmbH 4600 Wels, Industriestraße 51
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 4 (für Anwendungen in Innenräumen) System 4 (für Anwendungen in Innenräumen, die Vorschriften an das Brandverhalten unterliegen).
Harmonisierte Norm	EN 13813:2002
Notifizierte Stelle	Nicht relevant

Erklärte Leistung

EN 13813:2002 ZA.1.5		
Wesentliche Merkmale	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten (für ungeschützte Lagen)	Efl Gemäß des Beschlusses der Kommission 2010/85/EU vom 09.02.2010 erfüllt das Produkt die Brandklasse E, ohne dass eine Prüfung erforderlich ist.	EN 13813:2002
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR	EN 13813:2002
Wasserdurchlässigkeit	NPD	EN 13813:2002
Mechanische Beständigkeit: Verschleißwiderstand (der Nutzschichten)	NPD	EN 13813:2002
Mechanische Beständigkeit: Haftzugfestigkeit	B1,5	EN 13813:2002
Mechanische Beständigkeit: Schlagfestigkeit (der Nutzschichten)	NPD	EN 13813:2002
Trittschallisolierung	NPD	EN 13813:2002
Schallabsorption	NPD	EN 13813:2002
Wärmedämmung	NPD	EN 13813:2002
Chemische Beständigkeit	NPD	EN 13813:2002

Die Leistung von Agropox 2420 entspricht der Leistung nach obiger Tabelle. Ort: Wels
 Ausstellungsdatum: 08.04.2015 Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne
 Unterschrift gültig. (die Geschäftsleitung)

Prohlášení o vlastnostech výrobku

Podle přílohy III nařízení (EU) č.305/20+C5:C270111 o stavebních výrobcích

Označení výrobku	Agropox 2420
Označení typu výrobku Dok.číslo	20311/V.0004
Účel použití	EN 13813:potěr z mělé pryskyřice pro použití ve vnitřních prostorech
Výrobce	Avenarius-Agro GmbH 4600 Wels, Industriestraße 51
Systémy pro hodnocení a zkoušení stáosti vlastností výrobku	Systém 4 (pro použití ve vnitřních prostorech)Systém 4 (pro použití k účelům,podléhajícím předpisům pro požární ochranu)
Harmonizovaná norma	EN 13813:2002
Notifikovaná osoba	Není relevantní

Deklarovaná vlastnost

EN 13813:2002 ZA.1.5		
Základní specifikace	Vlastnost.	Harmonizovaná technická specifikace.
chování při požáru (pro nechráněné polohy)	Efl Gemäß des Beschlusses der Kommission 2010/85/EU vom 09.02.2010 erfüllt das Produkt die Brandklasse E, ohne dass eine Prüfung erforderlich ist.	EN 13813:2002
uvolňování korozně nebezpečných látek	SR	EN 13813:2002
vodopropustnost	NPD	EN 13813:2002
mechanická odolnost: odolnost proti opotřebení (užitných vrstev)	NPD	EN 13813:2002
mechanická odolnost: přídržnost	B1,5	EN 13813:2002
mechanická odolnost: rázová pevnost (užitných vrstev)	NPD	EN 13813:2002
izolace proti kročejovému hluku	NPD	EN 13813:2002
pohlcení zvuku	NPD	EN 13813:2002
tepelná izolace	NPD	EN 13813:2002
chemická odolnost	NPD	EN 13813:2002

Vlastnost podle Agropox 2420 odpovídá vlastnostem podle tabulky nahoře.Místo: Wels datum vystavení: 08.04.2015 Tento dokument byl vyhotoven strojově a je platný i bez podpisu.(vedení společnosti)

Izjava o sukladnosti

Prema Dodatku III uredbe (EU) br. 305/2011 – Uredba o građevinskim proizvodima

Oznaka proizvoda	Agropox 2420
Identifikacijski broj tipa proizvoda DoP Nr.	20311/V.0005
Namjena	EN 13813: Estrih od umjetne smole za primjenu u unutarnjim prostorima.
Proizvođač	Avenarius-Agro GmbH 4600 Wels, Industriestraße 51
Sustav(i) ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnih proizvoda:	Sustav 4 (za primjenu u unutarnjim prostorima) sustav 4 (za primjen u unutarnjim prostorima koje podliježu propisima o ponašanju pri požaru).
Harmonizirana norma	EN 13813:2002
Ovlašteno tijelo	Nije relevantno

Deklarirane karakteristike

EN 13813:2002 ZA.1.5		
Bitne karakteristike	Karakteristike	Harmonizirana tehnička specifikacija
Reakcija na požar (za nezaštićene položaje)	Efl Gemäß des Beschlusses der Kommission 2010/85/EU vom 09.02.2010 erfüllt das Produkt die Brandklasse E, ohne dass eine Prüfung erforderlich ist.	EN 13813:2002
Oslobađanje korozivnih tvari	SR	EN 13813:2002
Vodopropusnost	NPD	EN 13813:2002
Mehanička postojanost: otpornost na habanje (korisnih slojeva) vlačna čvrstoća prijanjanja	NPD	EN 13813:2002
Mehanička postojanost: vlačna čvrstoća prijanjanja	B1,5	EN 13813:2002
Mehanička postojanost: udarna čvrstoća (korisnih slojeva)	NPD	EN 13813:2002
Izolacija od buke koraka	NPD	EN 13813:2002
Apsorpcija zvuka	NPD	EN 13813:2002
Toplinska izolacija	NPD	EN 13813:2002
Kemijska postojanost	NPD	EN 13813:2002

Karakteristike Agropox 2420 odgovaraju radnim karakteristikama prema gornjoj tablici. Mjesto: Wels Datum izdavanja: 08.04.2015 Ovaj dokument je sastavljen na računalu i valjan je i bez potpisa.

Teljesítési nyilatkozat

Az Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU rendelete szerint, a III. sz. melléklet alapulvételével

A Termék neve	Agropox 2420
A termék azonosítója DoP szám	20311/V.0006
A termék rendeltetése	EN 13813: Műgyanta Esztrich beltéri felhasználásra
Gyártó neve	Avenarius-Agro GmbH 4600 Wels, Industriestraße 51
Tanúsítási rendszer	Rendszer 4 (beltéri használatra) rendszer 4 (beltéri alkalmazások rendelkezéseire is figyelemmel a tűz).
Harmonizált szabvány	EN 13813:2002
Bejelentett szerv	Nem releváns

teljesítménynyilatkozatban

EN 13813:2002 ZA.1.5		
Műszaki leírás	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
"Tűzveszélyesség (A nem védett helyszínen)"	Efl Gemäß des Beschlusses der Kommission 2010/85/EU vom 09.02.2010 erfüllt das Produkt die Brandklasse E, ohne dass eine Prüfung erforderlich ist.	EN 13813:2002
Kioldódó maró anyagok	SR	EN 13813:2002
Vízáteresztő képesség	NPD	EN 13813:2002
"Mechanikai ellenállóképesség Kopásállóság (a koptató rétekek)"	NPD	EN 13813:2002
"Mechanikai ellenállóképesség Tapadószilárdság"	B1,5	EN 13813:2002
"Mechanische Beständigkeit: Schlagfestigkeit (Koptatórétegek)"	NPD	EN 13813:2002
Léghang- és lépéshang szigetelés	NPD	EN 13813:2002
Hangelnyelés	NPD	EN 13813:2002
Hőszigetelés	NPD	EN 13813:2002
Vegyi ellenálló képesség	NPD	EN 13813:2002

A teljesítmény a @ BEZ megfelel a fenti táblázatban szereplő termelési adatokkal. Hely: @ HELY
Dátum: @ dátum Ez a levelet elektronikusan úton készült, és aláírás nélkül is érvényes. (A Vezetőség)

Deklaracja właściwości użytkowych

wg Załącznika III Rozporządzenia (UE) nr 305/2011, Rozporządzenie o wyrobach budowlanych

Oznaczenie wyrobu

Agropox 2420

Kod identyfikacyjny typu wyrobu
DoP Nr.

20311/V.0007

Zastosowanie

EN 13813: Jastrych żywiczny do stosowania w pomieszczeniach.

Producent

Avenarius-Agro GmbH
4600 Wels, Industriestraße 51

System(y) oceny i weryfikacji stałości
właściwości użytkowych wyrobu

System 4 (do zastosowań wewnętrznych) System 4 (do zastosowań wewnętrznych, podlegających przepisom w zakresie reakcji na ogień)

Harmonisierter Norm

EN 13813:2002

Notifizierte Stelle

Nicht relevant

Deklarowane właściwości użytkowe

EN 13813:2002 ZA.1.5		
Główne cechy	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień (niezabezpieczonej warstwy)	Efl Gemäß des Beschlusses der Kommission 2010/85/EU vom 09.02.2010 erfüllt das Produkt die Brandklasse E, ohne dass eine Prüfung erforderlich ist.	EN 13813:2002
Uwalnianie substancji korozyjnych	SR	EN 13813:2002
Przepuszczalność wody	NPD	EN 13813:2002
"Wytrzymałość mechaniczna: Odporność na ścieranie (warstwy ściernej)"	NPD	EN 13813:2002
Mechanische Beständigkeit: Haftzugfestigkeit	B1,5	EN 13813:2002
"Wytrzymałość mechaniczna: odporność na uderzenia (warstwy ściernej)"	NPD	EN 13813:2002
Trittschallsolierung	NPD	EN 13813:2002
Pochłanianie dźwięku	NPD	EN 13813:2002
Termoizolacja / ocieplenie	NPD	EN 13813:2002
Odporność na chemikalia	NPD	EN 13813:2002

Właściwości użytkowe wyrobu Agropox 2420 odpowiadają właściwościom użytkowym określonym w powyższej tabeli. Miejscowość: Wels Data wystawienia: 08.04.2015 Ten dokument został sporządzony automatycznie i jest ważny także bez podpisu. (Zarząd Spółki)

Declarație de performanță

conform Anexa III din Regulamentul (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului referitor la produsele pentru construcții

Numele produsului

Agropox 2420

Codul de identificare unic al produsului-tip
Nr. DoP

20311/V.0008

Destinația produsului

EN 13813: Șapă din rășină artificială pentru aplicare la interior

Numele producătorului

Avenarius-Agro GmbH
4600 Wels, Industriestraße 51

Sistemul/sistemele de verificare și certificare a performanței declarate

Sistem 4 (pentru aplicare la interior) Sistem 4 (pentru aplicare în spații interioare care se supun regulilor de protecție împotriva focului)

Normă armonizată

EN 13813:2002

Organismul notificat

Nu este relevant

Performanța declarată

EN 13813:2002 ZA.1.5		
Caracteristicile esențiale	Performanța	Specificație tehnică armonizată
"Reacția la foc (pentru straturi neprotejate)"	Efl Gemäß des Beschlusses der Kommission 2010/85/EU vom 09.02.2010 erfüllt das Produkt die Brandklasse E, ohne dass eine Prüfung erforderlich ist.	EN 13813:2002
Emanarea substanțelor corozive	SR	EN 13813:2002
Permeabilitatea la apă	NPD	EN 13813:2002
"Rezistența mecanică: Rezistența la uzură (a straturilor de uzură)"	NPD	EN 13813:2002
"Rezistența mecanică: Rezistența la smulgere"	B1,5	EN 13813:2002
"Rezistența mecanică: Rezistența la lovituri (a straturilor de uzură)"	NPD	EN 13813:2002
Izolarea sunetului provocat de trafic pietonal	NPD	EN 13813:2002
Absorbția de sunet	NPD	EN 13813:2002
Izolare termică	NPD	EN 13813:2002
Rezistență chimică	NPD	EN 13813:2002

Performanța de la Agropox 2420 corespunde cu performanța din tabelul de mai sus. Locul: @
LOCAȚIA Data emiterii:@ DATA acest document a fost realizat în format electronic și este valabil și fără semnătură. (Conducerea)

Deklaracija o performansama

Prema Prilogu III Uredbe (EU) br. 305/2011 – Uredba o građevinskim proizvodima

Oznaka proizvoda	Agropox 2420
Identifikacioni kod tipa proizvoda DoP br.	20311/V.0009
Svrha upotrebe	EN 13813: Estrih od veštačke smole za primenu u unutrašnjem prostoru
Proizvođač	Avenarius-Agro GmbH 4600 Wels, Industriestraße 51
Sistem procene i ispitivanja stalnosti svojstava	Sistem 4 (za primenu u unutrašnjem prostoru) Sistem 4 (za primenu u unutrašnjem prostoru, koji podležu propisima o postupcima u slučaju požara).
Harmonizovana norma	EN 13813:2002
Sertifikovano telo	Nije relevantno

Deklarisane performanse

EN 13813:2002 ZA.1.5		
Bitne karakteristike	Performanse	Harmonizirana tehnička specifikacija
Reakcija na požar (za nezaštićene položaje)	Efl Gemäß des Beschlusses der Kommission 2010/85/EU vom 09.02.2010 erfüllt das Produkt die Brandklasse E, ohne dass eine Prüfung erforderlich ist.	EN 13813:2002
Oslobađanje korozivnih supstanci	SR	EN 13813:2002
Vodopropusnost	NPD	EN 13813:2002
Mehanička postojanost: otpornost na habanje (korisnih slojeva)	NPD	EN 13813:2002
Mehanička postojanost: zatezna čvrstoća prijanjanja	B1,5	EN 13813:2002
Mehanička postojanost: udarna čvrstoća (korisnih slojeva)	NPD	EN 13813:2002
Izolacija od bata koraka	NPD	EN 13813:2002
Apsorpcija zvuka	NPD	EN 13813:2002
Toplotna izolacija	NPD	EN 13813:2002
Hemijska postojanost	NPD	EN 13813:2002

Performanse Agropox 2420 odgovaraju performansama u gornjoj tabeli. Mesto: Wels Datum izdavanja 08.04.2015 Ovaj dokument je izrađen na kompjuteru i validan je i bez potpisa. (rukovodstvo)

Vyhlásenie o parametroch

Podľa prílohy III nariadenia (EÚ) č. 305/2011 o stavebných výrobkoch

Označenie výrobku	Agropox 2420
Označenie typu výrobku Dok. číslo	20311/V.0010
Účel použitia	EN 13813: poter z umelej živice pre použitie vo vnútorných priestoroch
Výrobca	Avenarius-Agro GmbH 4600 Wels, Industriestraße 51
Systémy pre hodnotenie a skúšanie stálosti vlastností výrobku	Systém 4 (pre použitie vo vnútorných priestoroch) Systém 4 (pre použitie k účelom, podliehajúcim predpisom pre požiarnu ochranu)
Harmonizovaná norma	EN 13813:2002
Notifikovaný orgán	Nie je relevantné

Deklarovaná vlastnosť

EN 13813:2002 ZA.1.5		
Základná špecifikácia	Vlastnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia.
správanie sa pri požiari /pre nechránené polohy/	Efl Gemäß des Beschlusses der Kommission 2010/85/EU vom 09.02.2010 erfüllt das Produkt die Brandklasse E, ohne dass eine Prüfung erforderlich ist.	EN 13813:2002
uvolňovanie korózne nebezpečných látok	SR	EN 13813:2002
vodopriepustnosť	NPD	EN 13813:2002
"Mechanická odolnosť: odolnosť proti opotrebeniu (použitej vrstvy)"	NPD	EN 13813:2002
"Mechanická odolnosť : prídržnosť"	B1,5	EN 13813:2002
"Mechanická odolnosť: Odolnosť proti nárazu (použitej vrstvy)"	NPD	EN 13813:2002
izolácia proti kročejovému hluku	NPD	EN 13813:2002
pohltenie zvuku	NPD	EN 13813:2002
tepelná izolácia	NPD	EN 13813:2002
chemická odolnosť	NPD	EN 13813:2002

Vlastnosť podľa @ BEZ odpovedá vlastnostiam podľa tabuľky hore. Miesto: Wels dátum vystavenia: 08.04.2015 Tento dokument bol vyhotovený strojne a je platný aj bez podpisu. (vedenia spoločnosti)

Izjava o lastnostih

v skladu s Prilogo III Uredbe (EU) št. 305/2011, Uredba o gradbenih proizvodih

Naziv proizvoda	Agropox 2420
Identifikacijska oznaka tipa proizvoda Št. izjave o lastnostih (DOP)	20311/V.0011
Predvidena uporaba	EN 13813: polimerni estrih za uporabo v notranjih prostorih.
Proizvajalec	Avenarius-Agro GmbH 4600 Wels, Industriestraße 51
Sistem(-i) za ocenjevanje in preverjanje obstoynosti lastnosti	Sistem 4 (za uporabo v notranjih prostorih) sistem 4 (za uporabo v notranjih prostorih, za katero veljajo predpisi o požarni odpornosti).
Usklajeni standard	EN 13813:2002
Priglašeni organ	Ni pomembno

Deklarirana lastnost

EN 13813:2002 ZA.1.5		
Bistvene lastnosti	Ugotovljena vrednost	Usklajena tehnična specifikacija
Požarna odpornost (za nezaščitene plasti)	Efl Gemäß des Beschlusses der Kommission 2010/85/EU vom 09.02.2010 erfüllt das Produkt die Brandklasse E, ohne dass eine Prüfung erforderlich ist.	EN 13813:2002
Sproščanje korozivnih snovi	SR	EN 13813:2002
Vodovpojnost	NPD	EN 13813:2002
Mehanska obstojnost: obrabna odpornost (obrabnih sojev)	NPD	EN 13813:2002
Mehanska obstojnost: oprijemno-natezna trdnost	B1,5	EN 13813:2002
Mehanska obstojnost: udarna trdnost (obrabnih sojev)	NPD	EN 13813:2002
Izolacija pred udarnim zvokom	NPD	EN 13813:2002
Vpijanje zvoka	NPD	EN 13813:2002
Toplotna izolativnost	NPD	EN 13813:2002
Kemična odpornost	NPD	EN 13813:2002

Ugotovljena vrednost lastnosti proizvoda Agropox 2420 ustreza deklarirani lastnosti po zgornji tabeli. Kraj: Wels Datum izdaje: 08.04.2015 Ta dokument je bil strojno izdelan in velja tudi brez podpisa. (poslovodstvo)