

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps **Bodenbelag in Räumen
RIGID SPC 4,2-0,3**Verwendungszweck **Bodenbeläge für die Verwendung innerhalb von Gebäuden**Hersteller **BAHAG AG**, Baus Handelsgesellschaft AG, Zweigniederlassung Mannheim, Gutenbergstr. 21, D-68167 MannheimSystem(e) zur Bewertung und **System 3**

Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

Harmonisierte Norm: **EN 14041:2004/AC:2006**Notifizierte Stelle(n): **NB 1023 INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s. (merged with ex-NB 1390)**
T. Bati 299
Louky, 76302 ZLIN
Country : Czech Republic

Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	B _{f1} -s1
Gehalt an Pentachlorphenol PCP	< 5 ppm
Emission an Formaldehyd HCHO	E1
Wasserdichtigkeit	NPD
Gleitverhalten	DS
Elektrisches Verhalten	≤ 2,0 kV
Wärmeleitfähigkeit	0,156 W/(mK)
Dauerhaftigkeit in Bezug auf das Brandverhalten	NPD

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Mannheim, 05.11.2021

Thomas Nunold
Leiter Marketing Holz und Bauelemente

Daniel Fleer
Leiter Qualitätsmanagement

Уникален идентификационен код на

**Вътрешни подови покрития
SPC 4,2-0,3**

Предвидена употреба/употреби:

Подови настилки за употреба в сградиПроизводител: **BAHAG AG**, Baus Handelsgesellschaft AG, Zweigniederlassung Mannheim, Gutenbergstr. 21, D-68167 MannheimСистема/системи за оценяване и
проверка на**Система 3**постоянството на експлоатационните
показатели:

Хармонизиран стандарт:

EN 14041:2004/AC:2006Нотифициран орган/орган: **NB 1023****INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s. (merged with ex-NB 1390)**

T. Bati 299

Louky, 76302 ZLIN

Country : Czech Republic

Деклариран експлоатационни показатели:

Деклариран експлоатационни показатели:	Експлоатационни показатели
Поведение при пожар	B _f -s1
Съдържание на пентахлорфенол PCP	< 5 ppm
Емисия на формалдехид HCHO	E1
Водонепропускливост	NPD
Плъзгане	DS
Електрическо поведение	≤ 2,0 kV
Топлопроводимост	0,156 W/(mK)
Издръжливост по отношение на поведението при пожар	NPD

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011,

Подписано за и от името на производителя от:

Mannheim, 05.11.2021

Thomas NunoldРъководител Маркетинг изделия от
дърво и Строителни елементи**Daniel Fleer**Ръководител Управление на
качеството

Настоящата декларация за експлоатационни показатели важи само заедно със страница 1.

Jedinečný identifikační kód typu výrobku,

**podlahová krytina v exteriéru
SPC 4,2-0,3**

Zamýšlené/zamýšlená použití:

Podlahové krytiny k použití uvnitř budovy

Výrobce:

BAHAG AG, Baus Handelsgesellschaft AG, Zweigniederlassung Mannheim, Gutenbergstr. 21, D-68167 Mannheim

Systém/systémy POSV:

System 3

Harmonizovaná norma:

EN 14041:2004/AC:2006Oznámený subjekt/oznámé **NB 1023****INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s. (merged with ex-NB 1390)**
T. Bati 299
Louky, 76302 ZLIN
Country : Czech Republic

Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost
Reakce na oheň	B _{fl} -s1
obsah pentachlorofenolu PCP	< 5 ppm
emise formaldehydu HCHO	E1
Vodotěsnost	NPD
Kluzné vlastnosti	DS
elektrické chování	≤ 2,0 kV
tepelná vodivost	0,156 W/(mK)
trvanlivost s ohledem na reakci na oheň	NPD

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Mannheim, 05.11.2021

Thomas Nunold
Vedoucí marketingu dřevěných

Daniel Fleer
Vedoucí řízení kvality

Toto prohlášení o vlastnostech platí pouze ve spojení se stranou 1.

Varetypens unikke identifikationskode,
**Gulvbelægning inde
SPC 4,2-0,3**Tilsigtet anvendelse: **Gulvbelægningen til brug i bygninger**Fabrikant: **BAHAG AG**, Baus Handelsgesellschaft AG, Zweigniederlassung Mannheim, Gutenbergstr. 21, D-68167 MannheimSystem eller systemer til vurdering og
kontrol af konstansen af ydeevnen: **System 3**Harmoniseret standard: **EN 14041:2004/AC:2006**
Notificeret organ/notificer **NB 1023** **INSTITUT PRO TESTOVÁNI A CERTIFIKACI, a. s. (merged with ex-NB 1390)**
T. Bati 299
Louky, 76302 ZLIN
Country : Czech Republic

Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne
Brandadfærd	B _{fl} -s1
Indhold af pentachlorphenol PCP	< 5 ppm
Emission af formaldehyd HCHO	E1
Vandtæthed	NPD
Glideadfærd	DS
Elektrisk adfærd	≤ 2,0 kV
Varmeledsevne	0,156 W/(mK)
Holdbarhed i relation til brandadfærd	NPD

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på enensvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Mannheim, 05.11.2021

Thomas Nunold
Marketingchef Træ og Byggelementer

Daniel Fleer
Leder af kvalitetssikring

Denne ydeevnedeklaration er kun gyldig i forbindelse med side 1.

Unique identification code of the

Internal flooring
SPC 4,2-0,3

Intended use/es:

Floor coverings for use inside buildingsManufacturer **BAHAG AG**, Baus Handelsgesellschaft AG, Zweigniederlassung Mannheim, Gutenbergstr. 21, D-68167 Mannheim

System/s of AVCP:

System 3

Harmonised standard:

EN 14041:2004/AC:2006

Notified body/ies:

NB 1023**INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s. (merged with ex-NB 1390)**

T. Bati 299

Louky, 76302 ZLÍN

Country : Czech Republic

Declared performance:

Essential characteristics	Performance
Reaction to fire	B _{fl} -s1
Content of pentachlorophenol PCP	< 5 ppm
Emission of formaldehyde HCHO	E1
Water-tightness	NPD
sliding behaviour	DS
electrical behaviour	≤ 2,0 kV
thermal conductivity	0,156 W/(mK)
durability	NPD

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Mannheim, 05.11.2021

Thomas NunoldHead of marketing wood and
construction products

Daniel Fleer

Head of Quality Management

This declaration of performance is only valid if combined with page 1.

Código de identificación única del

**Pavimento para interior
SPC 4,2-0,3**

Usos previstos:

Revestimientos para suelos en el interior de edificios

Fabricante:

BAHAG AG, Baus Handelsgesellschaft AG, Zweigniederlassung Mannheim, Gutenbergstr. 21, D-68167 MannheimSistemas de evaluación y verificación de la
constancia de las prestaciones (EVCP):**Sistema 3**

Norma armonizada:

EN 14041:2004/AC:2006

Organismos notificados:

NB 1023**INSTITUT PRO TESTOVÁNI A CERTIFIKACI, a. s. (merged with ex-NB 1390)**

T. Bati 299

Louky, 76302 ZLIN

Country : Czech Republic

Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones
Reacción al fuego	B _{fl} -s1
contenido en pentaclorofenol PCP	< 5 ppm
emisión de formaldehído HCHO	E1
Estanqueidad	NPD
Comportamiento de deslizamiento	DS
comportamiento eléctrico	≤ 2,0 kV
Conductividad térmica	0,156 W/(mK)
durabilidad en cuanto al comportamiento frente al fuego	NPD

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Mannheim, 05.11.2021

Thomas Nunold

Responsable de marketing madera y productos d

Daniel Fleer

Responsable de gestión de calidad

La presente declaración de rendimiento solo tiene validez junto con la página 1.

Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood **sisetingimuste põrandakate**
SPC 4,2-0,3Kavandatud kasutusala(d): **Põrandakatted kasutamiseks hoonete sees**Tootja: **BAHAG AG**, Baus Handelsgesellschaft AG, Zweigniederlassung Mannheim, Gutenbergstr. 21, D-68167 MannheimToimivuse püsivuse hindamise ja **Süsteem 3**
kontrolli süsteem:Ühtlustatud standard: **EN 14041:2004/AC:2006**
Teavitatud asutus(ed): **NB 1023 INSTITUT PRO TESTOVÁNI A CERTIFIKACI, a. s. (merged with ex-NB 1390)**
T. Bati 299
Louky, 76302 ZLIN
Country : Czech Republic

Deklareeritud toimivus::

Põhiomadused	Toimivus
Reaktsioon tulele	B _{fl} -s1
pentaklorofenooli (PCP) sisaldus	< 5 ppm
formaldehüüdi (HCHO) emissioon	E1
Veetihedus	NPD
Libisemisvõime	DS
elektrilised omadused	≤ 2,0 kV
soojusjuhtivus	0,156 W/(mK)
vastupidavus põlemiskäitumisega seoses	NPD

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega
(EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Mannheim, 05.11.2021

Thomas Nunold

Puidukaupade ja ehitustoodete turundusjuht

Daniel Fleer

Kvaliteedi tagamise juht

Toimivusdeklaratsioon kehtib ainult koos 1. leheküljega.

Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus,

Sisätilojen lattiapäällysteet
SPC 4,2-0,3

Aiottu käyttötarkoitus

Lattiannoitteet käytettäväksi sisätiloissaValmistaja: **BAHAG AG**, Baus Handelsgesellschaft AG, Zweigniederlassung Mannheim, Gutenbergstr. 21, D-68167 MannheimSuoritusason pysyvyyden arvioinnissa ja var **Järjestelmä 3**

misessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät:

Yhdenmukaistettu standardi:

EN 14041:2004/AC:2006Ilmoitettu laitos/ilmoitetut **NB 1023****INSTITUT PRO TESTOVÁNI A CERTIFIKACI, a. s. (merged with ex-NB 1390)**

T. Bati 299

Louky, 76302 ZLIN

Country : Czech Republic

Ilmoitetut suoritusastot:

Perusominaisuudet	Suoritusasto
Palokäyttäytyminen	B _{fl} -s1
Pentakloorifenolipitoisuus PCP	< 5 ppm
Formaldehydipäästö HCHO	E1
Vesitiiviys	NPD
Liukukäyttäytyminen	DS
sähkökäyttäytyminen	≤ 2,0 kV
Lämmönjohtavuus	0,156 W/(mK)
kestävyys palokäyttäytymiseen liittyen	NPD

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusasto on ilmoitettujen suoritusastojen joukon mukainen. Tämä suoritusastoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Mannheim, 05.11.2021

Thomas Nunold_____
Daniel Fleer

Puun ja rakennustuotteiden markkinointitoimin Laadunhallinnan johtaja

Tämä suoritusastoilmoitus on voimassa vain yhdessä sivun 1 kanssa.

Code d'identification unique du

**Revêtement de sol en intérieur
SPC 4,2-0,3**

Usage(s) prévu(s):

Revêtements de sol pour l'intérieur des bâtimentsFabricant: **BAHAG AG**, Baus Handelsgesellschaft AG, Zweigniederlassung Mannheim, Gutenbergstr. 21, D-68167 MannheimSystème(s) d'évaluation et de vérification **Système 3**

de la constance des performances:

Norme harmonisée: **EN 14041:2004/AC:2006**Organisme(s) notifié(s): **NB 1023** **INSTITUT PRO TESTOVÁNI A CERTIFIKACI, a. s. (merged with ex-NB 1390)**
T. Bati 299
Louky, 76302 ZLIN
Country : Czech Republic

Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction aux incendies	B _{fl} -s1
Teneur en pentachlorophénol PCP	< 5 ppm
Émissions de formaldéhyde HCHO	E1
Étanchéité	NPD
Comportement au glissement	DS
Comportement électrique	≤ 2,0 kV
Conductivité thermique	0,156 W/(mK)
Durabilité par rapport au comportement en cas d'incendie	NPD

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Mannheim, 05.11.2021

Thomas Nunold

Directeur du marketing bois et produits de cons

Daniel Fleer

Directeur Assurance qualité

La présente déclaration de performances est valable uniquement en association avec la page 1.

Jedinstvena identifikacijska oznaka

**Unutarnje podne obloge
SPC 4,2-0,3**

Namjena/namjene:

Podne obloge za upotrebu unutar zgradaProizvođač: **BAHAG AG**, Baus Handelsgesellschaft AG, Zweigniederlassung Mannheim, Gutenbergstr. 21, D-68167 Mannheim

Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru

Sustav 3

stalnosti svojstava (AVCP):

Usklađena norma:

EN 14041:2004/AC:2006Prijavljeno tijelo/prijavljene: **NB 1023****INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s. (merged with ex-NB 1390)**

T. Bati 299

Louky, 76302 ZLIN

Country : Czech Republic

Objavljena svojstva:

Bitne značajke	Svojstva
Ponašanje u slučaju požara	B _{fl} -s1
Udio pentaklorfenola PCP	< 5 ppm
Emisija formaldehida HCHO	E1
vodonepropusnost	NPD
klizavost	DS
električno ponašanje	≤ 2,0 kV
toplinska vodljivost	0,156 W/(mK)
trajnost reakcije na požar	NPD

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Mannheim, 05.11.2021

Thomas Nunold

Daniel Fleer

Voditelj marketinga Drvo i Građevinski materijali Voditelj Odjela za upravljanje kvalitetom

Ova izjava o svojstvima vrijedi samo zajedno sa stranicom 1.

A terméktípus egyedi azonosító kódja,

**Padlóburkolat beltérben
SPC 4,2-0,3**

Felhasználás célja(i):

Padlóborítások épületen belüli használatraGyártó: **BAHAG AG**, Baus Handelsgesellschaft AG, Zweigniederlassung Mannheim, Gutenbergstr. 21, D-68167 Mannheim

Az AVCP-rendszer(ek):

Rendszer 3

Harmonizált szabvány:

EN 14041:2004/AC:2006

Bejelentett szerv(ek):

NB 1023**INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s. (merged with ex-NB 1390)**

T. Bati 299

Louky, 76302 ZLIN

Country : Czech Republic

A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény
Viselkedés tűz esetén	B _{fl} -s1
Pentaklórfenol PCP tartalom	< 5 ppm
Formaldehid HCHO kibocsátás	E1
Vízállóság	NPD
Csúszási osztály	DS
Elektromos tulajdonságok	≤ 2,0 kV
hővezető képesség	0,156 W/(mK)
Tartósság a tűzzel szembeni viselkedés esetén	NPD

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Mannheim, 05.11.2021

Thomas Nunold

Marketingvezető (fa és építőanyagok)

Daniel Fleer

Minőségbiztosítási vezető

A jelen teljesítménynyilatkozat csak az 1. oldallal együtt érvényes.

Produkto tipo unikalus identifikavimo

**Grindų danga patalpose
SPC 4,2-0,3**

Naudojimo paskirtis (-ys):

Grindų dangos, skirtos naudoti pastatų vidujeGamintojas: **BAHAG AG**, Baus Handelsgesellschaft AG, Zweigniederlassung Mannheim, Gutenbergstr. 21, D-68167 MannheimEksploatacinių savybių pastovumo
vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):**Sistema 3**

Darnusis standartas:

EN 14041:2004/AC:2006Notifikuotoji (-osios) įstaiga: **NB 1023****INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s. (merged with ex-NB 1390)**

T. Bati 299

Louky, 76302 ZLIN

Country : Czech Republic

Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
Degumas	B _H -S1
Pentachlorfenolio PCP kiekis	< 5 ppm
Formaldehidų HCHO emisija	E1
Hermetiškumas	NPD
Slydimas	DS
elektriniai veiksmi	≤ 2,0 kV
Šilumos pralaidumas	0,156 W/(mK)
Patvarumas ryšium su priešgaisriniais veiksmiais	NPD

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Mannheim, 05.11.2021

Thomas Nunold

Daniel Fleer

Medienos ir statybinių medžiagų rinkodaros vadc Kokybės vadovas

Ši eksploatacinių savybių deklaracija galioja tik kartu su 1 puslapiu.

Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas Grīdas segums telpās
SPC 4,2-0,3

Paredzētais izmantojums: Grīdas segumi izmantošanai ēku iekšienē

Ražotājs: **BAHAG AG**, Baus Handelsgesellschaft AG, Zweigniederlassung Mannheim, Gutenbergstr. 21, D-68167 MannheimSistēma vai sistēmas būvizstrādājumu ekspluatācijai **Sistēma 3**

noturības izvērtējumam un pārbaudei kā minēts V pielikumā:

Saskaņotais standarts: **EN 14041:2004/AC:2006**Paziņotā(-ās) iestāde(-es): **NB 1023 INSTITUT PRO TESTOVÁNI A CERTIFIKACI, a. s. (merged with ex-NB 1390)**
T. Bati 299
Louky, 76302 ZLIN
Country : Czech Republic

Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as):

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Ugunsizturība	B _{fi} -s1
Pentahlorfenola PCP saturs	< 5 ppm
Formaldehīda HCHO emisija	E1
Ūdensnecaurlaidība	NPD
Slīdes berzes novēršanas spēja	DS
Elektriskās īpašības	≤ 2,0 kV
Siltumvadītspēja	0,156 W/(mK)
Ilgizturība attiecībā uz ugunsizturību	NPD

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Mannheim, 05.11.2021

Thomas Nunold_____
Daniel Fleer

Koka izstrādājumu un būvmateriālu mārketinga un kvalitātes vadības nodaļas vadītājs

Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir spēkā tikai kopa ar 1. lapu.

Unieke identificatiecode van het

**Binnenvloer
SPC 4,2-0,3**

Beoogd(e) gebruik(en):

Vloerbedekking voor gebruik binnenin gebouwenFabrikant: **BAHAG AG**, Baus Handelsgesellschaft AG, Zweigniederlassung Mannheim, Gutenbergstr. 21, D-68167 MannheimSysteem of systemen voor het beoordelen er **Systeem 3**

prestatiebestendigheid van het bouwproduct overeenkomstig bijlage V:

Geharmoniseerde norm:

EN 14041:2004/AC:2006Aangemelde instantie(s): **NB 1023****INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s. (merged with ex-NB 1390)**

T. Bati 299

Louky, 76302 ZLIN

Country : Czech Republic

Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken	Prestaties
Brandwerendheid	B _{fl} -S1
Pentachloorfenol PCP-gehalte	< 5 ppm
Uitstoot van formaldehyde HCHO	E1
Waterdichtheid	NPD
Glijbestendigheid	DS
elektrisch gedrag	≤ 2,0 kV
warmtegeleiding	0,156 W/(mK)
brandwerendheid	NPD

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Mannheim, 05.11.2021

Thomas Nunold

Hoofd marketing hout en bouwproducten

Daniel Fleer

Hoofd kwaliteitsmanagement

Deze prestatieverklaring is uitsluitend geldig in combinatie met pagina 1.

Produkttypens unika identifikationskod,
**Golvbeläggning i rum
SPC 4,2-0,3**Avsedd användning/
Golvbeläggningar för användning inomhus i byggnaderTillverkare: **BAHAG AG**, Baus Handelsgesellschaft AG, Zweigniederlassung Mannheim, Gutenbergstr. 21, D-68167 MannheimSystem för bedömning och fortlöpande
kontroll: **System 3**Harmoniserad standard: **EN 14041:2004/AC:2006**
Anmält/anmälda organ: **NB 1023** **INSTITUT PRO TESTOVÁNI A CERTIFIKACI, a. s. (merged with ex-NB 1390)**
T. Bati 299
Louky, 76302 ZLIN
Country : Czech Republic

Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda
Reaktion vid brandpåverkan	B _{fl} -S1
Halt av pentaklorfenol PCP	< 5 ppm
Utsläpp av formaldehyd HCHO	E1
Vattentäthet	NPD
Glidegenskaper	DS
Elektrisk prestanda	≤ 2,0 kV
Värmeledningsförmåga	0,156 W/(mK)
Hållbarhet i samband med brandpåverkan	NPD

Prestandan för ovanstående produkt motsvarar deklarerad prestanda. Prestandan för ovanstående produkt motsvarar deklarerad prestanda. Denna prestanda enligt med Byggproduktförordningen EU nr 305/2011 på eget ansvar av tillverkaren som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Mannheim, 05.11.2021

Thomas Nunold

Marknadsföringschef trä och byggkomponenter

Daniel Fleer

Kvalitetschef

Den här prestandaförklaringen är endast giltig tillsammans med sidan 1.

Enotna identifikacijska oznaka tipa

**Talna obloga v prostorih
SPC 4,2-0,3**

Predvidena uporaba:

Talne obloge za uporabo v zgradbahProizvajalec: **BAHAG AG**, Baus Handelsgesellschaft AG, Zweigniederlassung Mannheim, Gutenbergstr. 21, D-68167 Mannheim

Sistemi ocenjevanja in preverjanja

Sistem 3

nespremenljivosti lastnosti:

Harmonizirani standard:

EN 14041:2004/AC:2006

Priglašeni organi:

NB 1023**INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s. (merged with ex-NB 1390)**

T. Bati 299

Louky, 76302 ZLIN

Country : Czech Republic

Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti	Lastnost
Reakcia na oheň	B _{fl} -s1
Vsebnost pentaklorfenola PCP	< 5 ppm
Emisije formaldehida HCHO	E1
Vodotesnost	NPD
Drsne lastnosti	DS
Prožnost	≤ 2,0 kV
Prevodnost toplote	0,156 W/(mK)
Trpežnost v primeru požara	NPD

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Mannheim, 05.11.2021

Thomas Nunold

Vodja marketinga - Les in gradbeni materiali

Daniel Fleer

Vodja upravljanja kakovosti

Ta izjava o lastnostih velja samo v povezavi s 1. stranjo.

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku,

**podlahová krytina v interiéri
SPC 4,2-0,3**

Zamýšľané použitie/použitia:

Podlahové krytiny na použitie vo vnútri budov

Výrobca:

BAHAG AG, Baus Handelsgesellschaft AG, Zweigniederlassung Mannheim, Gutenbergstr. 21, D-68167 Mannheim

Systém(-y) posudzovania a overovania

System 3

nemennosti parametrov:

Harmonizovaná norma:

EN 14041:2004/AC:2006Notifikovaný(-é) subjekt(-y) **NB 1023****INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s. (merged with ex-NB 1390)**

T. Bati 299

Louky, 76302 ZLIN

Country : Czech Republic

Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre
Vedenje v primeru požara	B _{fl} -s1
obsah pentachlórfenolu PCP	< 5 ppm
emisie formaldehydu HCHO	E1
Vodotesnosť	NPD
Klzné vlastnosti	DS
elektrické správanie	≤ 2,0 kV
tepelná vodivosť	0,156 W/(mK)
trvanlivosť s ohľadom na reakciu na oheň	NPD

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Mannheim, 05.11.2021

Thomas Nunold_____
Daniel Fleer

Vedúci marketingu drevených výrobkov a stavebr Vedúci riadenia kvality

Toto vyhlásenie o parametroch platí len spolu so stranou 1.