

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps **b!d Udine 3,8 - 0,3 mm**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 1611**
Ghent University
Centre for Textile Science and Engineering
Technologiepark 907
9052 GENT



Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale		Leistung
Brandverhalten	NB 1611	B _{fl} -s1
Gehalt an Pentachlorphenol PCP		< 5 ppm
Emission an Formaldehyd HCHO	NB 1611	E1
Wasserdichtigkeit		NPD
Gleitverhalten	NB 1611	DS
Elektrisches Verhalten		< 2,0 kV
Wärmeleitfähigkeit		0,0128 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, 06.12.2021


Thomas Nunold
Leiter Marketing Holz und Bauelemente
Daniel Fleer
Leiter Qualitätsmanagement

Уникален идентификационен код на **bld Udine 3,8 - 0,3 mm**Предвидена употреба/употреби: **Подови настилки за употреба в сгради**Производител : **BAHAG AG, Baus Handelsgesellschaft AG, Zweigniederlassung Mannheim, Gutenbergstr. 21, D-68167 Mannheim**Система/системи за оценяване и проверка на **Система 3**

постоянството на експлоатационните показатели:

Хармонизиран стандарт: **EN 14041:2004/AC:2006**Нотифициран орган/органи: **NB 1611**
Ghent University
Centre for Textile Science and Engineering
Zellescher Weg 24
01217 Dresden

Декларираните експлоатационни показатели:

Декларираните експлоатационни показатели:		Експлоатационни показатели
Поведение при пожар	NB 1611	B _f -s1
Съдържание на пентахлорфенол PCP		< 5 ppm
Емисия на формалдеhid HCHO	NB 1611	E1
Водонепропускливост		NPD
Плъзгане	NB 1611	DS
Електрическо поведение		≤ 2,0 kV
Топлопроводимост		0,0128 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 (EC) № 305/2011,

Подписано за и от името на производителя от:

Mannheim, 06.12.2021

Thomas Nunold
Ръководител 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,

b1d Udine 3,8 - 0,3 mm

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:

Systém 3

Harmonizovaná norma:

EN 14041:2004/AC:2006Oznámený subjekt/oznámené subjekty: **NB 1611**Ghent University
Centre for Textile Science and Engineering
Zellescher Weg 24
01217 Dresden

Vlastností uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky		Vlastnost
Reakce na oheň	NB 1611	B _{fl} -s1
obsah pentachlorofenolu PCP		< 5 ppm
emise formaldehydu HCHO	NB 1611	E1
Vodotěsnost		NPD
Kluzné vlastnosti	NB 1611	DS
elektrické chování		≤ 2,0 kV
tepelná vodivost		0,0128 W/mK
trvanlivost s ohledem na reakci na oheň		NPD

Vlastností 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, 06.12.2021

Thomas Nunold
Vedoucí marketingu dřevěných

Daniel Fleer
Vedoucí řízení kvality

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

Varetypens unikke identifikationskode, **b1d Udline 3,8 - 0,3 mm**Tilsligtet 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 konstanten af ydeevnen: **System 3**Harmoniseret standard: **EN 14041:2004/AC:2006**Notificeret organ/notificerede organer: **NB 1611**
Ghent University
Centre for Textile Science and Engineering
Zellescher Weg 24
01217 Dresden

Deklareret ydeevne:

Vesentlige egenskaber		Ydeevne
Brandadfærd	NB 1611	B _{fl} s1
Indhold af pentachlorphenol PCP		< 5 ppm
Emission af formaldehyd HCHO	NB 1611	E1
Vandtæthed		NPD
Glidedadfærd	NB 1611	DS
Elektrisk adfærd		≤ 2,0 kV
Varmeledsevne		0,0128 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 eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Mannheim, 06.12.2021

Thomas Nunold
Marketingchef Træ og Byggelementer

Daniel Fleer
Leder af kvalitetsikring

Denne ydeevnedeklaration er kun gyldig i forbindelse med side 1.

Unique identification code of the **bld Udine 3,8 - 0,3 mm**Intended use/es: **Floor coverings for use inside buildings**Manufacturer **BAHAG AG**, Baus Handelsgesellschaft AG, Zweigniederlassung Mannheim, Gutenbergstr. 21, D-68167 MannheimSystem/s of AVCP: **System 3**Harmonised standard: **EN 14041:2004/AC:2006**Notified body/ies: **NB 1611**
Ghent University
Centre for Textile Science and Engineering
Zellescher Weg 24
01217 Dresden

Declared performance:

Essential characteristics		Performance
Reaction to fire	NB 1611	B _n -s1
Content of pentachlorophenol PCP		< 5 ppm
Emission of formaldehyde HCHO	NB 1611	E1
Water-tightness		NPD
sliding behaviour	NB 1611	DS
electrical behaviour		≤ 2,0 kV
thermal conductivity		0,0128 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, 06.12.2021

Thomas Nunold
Head 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 **bld Udine 3,8 - 0,3 mm**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 **Sistema 3**
constancia de las prestaciones (EVCP):Norma armonizada: **EN 14041:2004/AC:2006**Organismos notificados: **NB 1611**
Ghent University
Centre for Textile Science and Engineering
Zellescher Weg 24
01217 Dresden

Prestaciones declaradas:

Características esenciales		Prestaciones
Reacción al fuego	NB 1611	B _f -s1
contenido en pentaclorofenol PCP		< 5 ppm
emisión de formaldehído HCHO	NB 1611	E1
Estanqueidad		NPD
Comportamiento de deslizamiento	NB 1611	DS
comportamiento eléctrico		≤ 2,0 kV
Conductividad térmica		0,0128 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, 06.12.2021

Thomas Nunold

Responsable de marketing madera y productos

Daniel Fleer

Responsable de gestión de calidad

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

Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood **bld Udine 3,8 - 0,3 mm**Kavandatud kasutusala(d): **Põrandakatted kasutamiseks hoonete sees**Tootja: **BAHAG AG**, Baus Handelsgesellschaft AG, Zweigniederlassung Mannheim, Gutenbergstr. 21, D-68167 MannheimToimivuse püsivuse hindamise ja
kontrolli süsteem: **Süsteem 3**Ühtlustatud standard: **EN 14041:2004/AC:2006**Teavitatud asutus(ed): **NB 1611**
Ghent University
Centre for Textile Science and Engineering
Zellescher Weg 24
01217 Dresden

Deklareeritud toimivus::

Põhiomadused		Toimivus
Reaktsioon tulele	NB 1611	B _{fl} -s1
pentaklorofenooli (PCP) sisaldus		< 5 ppm
formaldehüüdi (HCHO) emissioon	NB 1611	E1
Veetihedus		NPD
Libisemisvõime	NB 1611	DS
elektrilised omadused		≤ 2,0 kV
soojusjuhtivus		0,0128 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, 06.12.2021

Thomas Nunold

Puidukaupade ja ehitustoodete turundusjuht

Daniel Fleer

Kvaliteedi tagamise juht

Toimivusdeklaratsioon kehtib ainult koos 1. leheküljega.

Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus, **bld Udine 3,8 - 0,3 mm**Aiottu käyttötarkoitus **Lattiapinnoitteet käytettäväksi sisätiloissa**Valmistaja: **BAHAG AG**, Baus Handelsgesellschaft AG, Zweigniederlassung Mannheim, Gutenbergstr. 21, D-68167 MannheimSuoritusason pysyvyyden arvioinnissa ja var **Järjestelmä 3**

missä käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät:

Yhdenmukaistettu standardi: **EN 14041:2004/AC:2006**Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset: **NB 1611**
Ghent University
Centre for Textile Science and Engineering
Zellescher Weg 24
01217 Dresden

Ilmoitetut suoritusastot:

Perusominaisuudet		Suoritusasto
Palokäyttäytyminen	NB 1611	B _{fl} s1
Pentakloorifenolipitoisuus PCP		< 5 ppm
Formaldehydipäästö HCHO	NB 1611	E1
Vesitiiviys		NPD
Liukukäyttäytyminen	NB 1611	DS
sähkökäyttäytyminen		≤ 2,0 kV
Lämmönjohtavuus		0,0128 W/mK
kestävyys palokäyttäytymiseen liittyen		NPD

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

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Mannheim, 06.12.2021

Thomas Nunold

Daniel Fleer

Puun ja rakennustuotteiden markkinointitoimin Laadunhallinnan johtaja

Tämä suoritusasoilmoitus on voimassa vain yhdessä sivun 1 kanssa.

Code d'identification unique du **b1d Udine 3,8 - 0,3 mm**Usage(s) prévu(s): **Revêtements de sol pour l'intérieur des bâtiments**Fabricant: **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 1611**
Ghent University
Centre for Textile Science and Engineering
Zellescher Weg 24
01217 Dresden

Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles		Performances
Réaction aux incendies	NB 1611	8 _n -s1
Teneur en pentachlorophéno1 PCP		< 5 ppm
Émissions de formaldéhyde HCHO	NB 1611	E1
Étanchéité		NPD
Comportement au glissement	NB 1611	DS
Comportement électrique		≤ 2,0 kV
Conductivité thermique		0,0128 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, 06.12.2021

Thomas Nunold_____
Daniel Fleer

Directeur du marketing bois et produits de cons Directeur Assurance qualité

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

Jedinstvena identifikacijska oznaka **b/d Udine 3,8 - 0,3 mm**Namjena/namjene: **Podne obloge za upotrebu unutar zgrada**Proizvođač: **BAHAG AG**, Baus Handelsgesellschaft AG, Zweigniederlassung Mannheim, Gutenbergstr. 21, D-68167 MannheimSustav/sustavi za ocjenu i provjeru **Sustav 3**
stalnosti svojstava (AVCP):Usklađena norma: **EN 14041:2004/AC:2006**Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: **NB 1611**
Ghent University
Centre for Textile Science and Engineering
Zellescher Weg 24
01217 Dresden

Objavljena svojstva:

Bitne značajke	Svojstva
Ponašanje u slučaju požara	NB 1611 B _{fl} -s1
Udio pentaklorofenola PCP	< 5 ppm
Emisija formaldehida HCHO	NB 1611 E1
vodonepropusnost	NPD
klizavost	NB 1611 DS
električno ponašanje	≤ 2,0 kV
toplinska vodljivost	0,0128 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, 06.12.2021

Thomas NunoldDaniel 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, **b1d Udine 3,8 - 0,3 mm**Felhasználás célja(i): **Padlóborítások épületen belüli használatra**Gyártó: **BAHAG AG**, Baus Handelsgesellschaft AG, Zweigniederlassung Mannheim, Gutenbergstr. 21, D-68167 MannheimAz AVCP-rendszer(ek): **Rendszer 3**Harmonizált szabvány: **EN 14041:2004/AC:2006**Bejelentett szerv(ek): **NB 1611**
Ghent University
Centre for Textile Science and Engineering
Zellescher Weg 24
01217 Dresden

A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény
Viselkedés tűz esetén	NB 1611 B _f -s1
Pentaklórfenol PCP tartalom	< 5 ppm
Formaldehid HCHO kibocsátás	NB 1611 E1
Vízállóság	NPD
Csúszási osztály	NB 1611 DS
Elektromos tulajdonságok	≤ 2,0 kV
hővezető képesség	0,0128 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, 06.12.2021

Thomas Nunold
Marketingvezető (fa és építőanyagok)

Daniel Fleer
Minőségbiztosítási vezető

A jelen teljesítménynyilatkozat csak az 1. oldallal együtt érvényes.

Produkto tipo unikalus identifikavimas: b/d Udine 3,8 - 0,3 mm

Naudojimo paskirtis (-ys): Grindų dangos, skirtos naudoti pastatų viduje

Gamintojas: **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:2006

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os): **NB 1611**
Ghent University
Centre for Textile Science and Engineering
Zellescher Weg 24
01217 Dresden

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

Esminės charakteristikos		Eksploatacinės savybės
Degumas	NB 1611	B _{fl} -s1
Pentachlorfenolio PCP kiekis		< 5 ppm
Formaldehidų HCHO emisija	NB 1611	E1
Hermetiškumas		NPD
Slydimas	NB 1611	DS
elektriniai veiksmai		≤ 2,0 kV
Šilumos pralaidumas		0,0128 W/mK
Patvarumas ryšium su priešgaisriniais veiksmais		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, 06.12.2021

Thomas Nunold

Daniel Fleer

Medienos ir statybinių medžiagų rinkodaros vad. Kokybės vadovas

Ši eksploatacinių savybių deklaracija galioja tik kartu su 1 puslapiu.

Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas **blid Udine 3,8 - 0,3 mm**Paredzētais izmantojums: **Grīdas segumi izmantošanai ēku iekšienē**Ražotājs: **BAHAG AG**, Baus Handelsgesellschaft AG, Zweigniederlassung Mannheim, Gutenbergstr. 21, D-68167 MannheimSistēma vai sistēmas būvizstrādājumu ekspl **Sistēma 3**
noturības izvērtējumam un pārbaudei kā minēts V pielikumā:Saskaņotais standarts: **EN 14041:2004/AC:2006**Paziņotā(-ās) iestāde(-es): **NB 1611**
Ghent University
Centre for Textile Science and Engineering
Zellescher Weg 24
01217 Dresden

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

Būtiskie raksturlielumi		Eksploatācijas īpašības
Ugunsizturība	NB 1611	B _R -s1
Pentahlorfenola PCP saturs		< 5 ppm
Formaldehīda HCHO emisija	NB 1611	E1
Ūdensnecaurlaidība		NPD
Slīdes berzes novēršanas spēja	NB 1611	DS
Elektriskās īpašības		≤ 2,0 kV
Siltumvadītspēja		0,0128 W/mK
Ilgizturība attiecībā uz ugunsizturību		NPD

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

Parakstīts ražotāja vārdā:

Mannheim, 06.12.2021

Thomas Nunold_____
Daniel Fleer

Koka izstrādājumu un būvmateriālu mārketinga Kvalitātes vadības nodaļas vadītājs

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

Unieke identificatiecode van het product: **b!d Udine 3,8 - 0,3 mm**Beoogd(e) gebruik(en): **Vloerbedekking voor gebruik binnenin gebouwen**Fabrikant: **BAHAG AG**, Baus Handelsgesellschaft AG, Zweigniederlassung Mannheim, Gutenbergstr. 21, D-68167 MannheimSysteem of systemen voor het beoordelen en bevestigen: **Systeem 3**
prestatiebestendigheid van het bouwproduct overeenkomstig bijlage V:Geharmoniseerde norm: **EN 14041:2004/AC:2006**
Aangemelde instantie(s): **NB 1611**
Ghent University
Centre for Textile Science and Engineering
Zellescher Weg 24
01217 Dresden

Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken		Prestaties
Brandwerendheid	NB 1611	B _{fl} -s1
Pentachloorfenol PCP-gehalte		< 5 ppm
Uitstoot van formaldehyde HCHO	NB 1611	E1
Waterdichtheid		NPD
Glijbestendigheid	NB 1611	DS
elektrisch gedrag		≤ 2,0 kV
warmtegeleiding		0,0128 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, 06.12.2021

Thomas Nunold
Hoofd marketing hout en bouwproducten

Daniel Fleer
Hoofd kwaliteitsmanagement

Deze prestatieverklaring is uitsluitend geldig in combinatie met pagina 1.

Produkttypens unika identifikationskod, **bld Udine 3,8 - 0,3 mm**Avsedd användning/ **Golvbeläggningar för användning inomhus i byggnader**Tillverkare: **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 1611**
Ghent University
Centre for Textile Science and Engineering
Zellescher Weg 24
01217 Dresden

Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper		Prestanda
Reaktion vid brandpåverkan	NB 1611	B _{fl} -s1
Halt av pentaklorfenol PCP		< 5 ppm
Utsläpp av formaldehyd HCHO	NB 1611	E1
Vattentäthet		NPD
Glidegenskaper	NB 1611	D5
Elektrisk prestanda		≤ 2,0 kV
Värmeledningsförmåga		0,0128 W/mK
Hållbarhet i samband med brandpåverkan		NPD

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

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Mannheim, 06.12.2021

Thomas Nunold

Marknadsföringschef trä och byggkomponenter

Daniel Fleer

Kvalltetschef

Den här prestandaförklaringen är endast giltig tillsammans med sidan 1.

Enotna identifikacijska oznaka tipa **b1d Udine 3,8 - 0,3 mm**Predvidena uporaba: **Talne obloge za uporabo v zgradbah**Proizvajalec: **BAHAG AG**, Baus Handelsgesellschaft AG, Zweigniederlassung Mannheim, Gutenbergstr. 21, D-68167 MannheimSistemi ocenjevanja in preverjanja **Sistem 3**

nespremenljivosti lastnosti:

Harmonizirani standard: **EN 14041:2004/AC:2006**Priglašeni organi: **NB 1611**
Ghent University
Centre for Textile Science and Engineering
Zellescher Weg 24
01217 Dresden

Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti	Lastnost	
Reakcija na oheñ	NB 1611	B ₁ -s1
Vsebnost pentaklorfenola PCP		< 5 ppm
Emisije formaldehida HCHO	NB 1611	E1
Vodotesnost		NPD
Drsne lastnosti	NB 1611	DS
Prožnost		≤ 2,0 kV
Prevodnost toplote		0,0128 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, 06.12.2021

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, **b1d Udine 3,8 - 0,3 mm**Zamýšľané použitie/použitia: **Podlahové krytiny na použitie vo vnútri budov**Výrobca: **BAHAG AG**, Baus Handelsgesellschaft AG, Zweigniederlassung Mannheim, Gutenbergstr. 21, D-68167 MannheimSystém(-y) posudzovania a overovania **Systém 3**

nemennosti parametrov:

Harmonizovaná norma: **EN 14041:2004/AC:2006**Notifikovaný(-é) subjekt(-y): **NB 1611**
Ghent University
Centre for Textile Science and Engineering
Zellescher Weg 24
01217 Dresden

Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti		Parametre
Vedenje v prímeru požara	NB 1611	B _{fl} -s1
obsah pentachlórfenolu PCP		< 5 ppm
emisie formaldehydu HCHO	NB 1611	E1
Vodotesnosť		NPD
Klzné vlastnosti	NB 1611	DS
elektrické správanie		≤ 2,0 kV
tepelná vodivosť		0,0128 W/mK
trvanlivosť s ohľadom na reakciu na oheň		NPD

Lastnosti výrobcu, navedeného zgoraj, so v súlade s navedenými lastnosťami. Za izdajú te izjave o lastnosti je v súlade z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izkľučno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Mannheim, 06.12.2021

Thomas Nunold_____
Daniel Fleer

Vedúci marketingu drevených výrobkov a staveb Vedúci riadenia kvality

Toto vyhlásenie o parametroch platí len spolu so stranou 1.