

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Laminatboden (-belag)

27172698	Rigid SPC Tundra Pinie 3,8-03 mm B!design
27211102	Rigid SPC Swiss Pinie 3,8-03 mm B!design
27211111	Rigid SPC Iceberg Pinie 3,8-03 mm B!design

Identifikation (11/4)

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Verwendungszweck

Bodenbeläge für die Verwendung innerhalb von Gebäuden

Hersteller

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

System(e) zur Bewertung und

System 3

Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

Harmonisierte Norm:

EN 14041:2004/AC:2006

Notifizierte Stelle(n):

1023 INSTITUT PRO TESTOVÁNI A CERTIFIKACI, a. s.
T. Bati 299
Louky, 76302 ZLIN
Czech Republic

Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Prüfnorm
Brandverhalten	B _{fl} -s1	EN 14041:2004/AC:2006
Gehalt an Pentachlorphenol PCP	< 5 ppm	EN 14041:2004/AC:2006
Emission an Formaldehyd HCHO	E1	EN 14041:2004/AC:2006
Wasserdichtigkeit	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Gleitverhalten	DS	EN 14041:2004/AC:2006
Elektrisches Verhalten	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Wärmedurchlasswiderstand	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Dauerhaftigkeit in Bezug auf das Brandverhalten	NPD	EN 14041:2004/AC:2006

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, 24.09.2019

Thomas Nunold
Leiter Marketing Holz und Bauelemente

Daniel Fleer
Leiter Qualitätsmanagement

Уникален идентификационен код на

Подов ламинат (покритие)

27172698	Rigid SPC Tundra Pinie 3,8-03 mm B!design
27211102	Rigid SPC Swiss Pinie 3,8-03 mm B!design
27211111	Rigid SPC Iceberg Pinie 3,8-03 mm B!design

типа продукт, изпълнение / описание:

Предвидена употреба/употреби:

Производител: **ВАНАГ АГ**, 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:2006

Нотифициран орган/органи:

не 1023 INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.
T. Bati 299
Louky, 76302 ZLIN
Czech Republic

Декларираните експлоатационни показатели:

Декларираните експлоатационни показатели:	Експлоатационни показатели	метод на изпитване
Поведение при пожар	B _{fl} -s1	EN 14041:2004/AC:2006
Съдържание на пентахлорфенол PCP	< 5 ppm	EN 14041:2004/AC:2006
Емисия на формалдехид HCHO	E1	EN 14041:2004/AC:2006
Водонепропускливост	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Плъзгане	DS	EN 14041:2004/AC:2006
Електрическо поведение	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
топлинно съпротивление	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Издръжливост по отношение на поведението при пожар	NPD	EN 14041:2004/AC:2006

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,
като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

Mannheim, 24.09.2019

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,

laminátová podlaha (laminátová krytina)

27172698	Rigid SPC Tundra Pinie 3,8-03 mm B!design
27211102	Rigid SPC Swiss Pinie 3,8-03 mm B!design
27211111	Rigid SPC Iceberg Pinie 3,8-03 mm B!design

poprava / popis:

Zamýšlené/zamýšlená použití:

Výrobce: **BAHAG AG**, Baus Handelsgesellschaft AG, Zweigniederlassung Mannheim, Gutenbergstr. 21, D-68167 MannheimSystém/systémy POSV: **Systém 3**Harmonizovaná norma: **EN 14041:2004/AC:2006**Oznámený subjekt/oznámené subjekty: **ne1 1023 INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.**
T. Bati 299
Louky, 76302 ZLIN
Czech Republic

Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební metoda
Reakce na oheň	B _{fl} -s1	EN 14041:2004/AC:2006
obsah pentachlorofenolu PCP	< 5 ppm	EN 14041:2004/AC:2006
emise formaldehydu HCHO	E1	EN 14041:2004/AC:2006
Vodotěsnost	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Kluzné vlastnosti	DS	EN 14041:2004/AC:2006
elektrické chování	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
tepelný odpor	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
trvanlivost s ohledem na reakci na oheň	NPD	EN 14041:2004/AC:2006

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, 24.09.2019

Thomas Nunold
Vedoucí marketingu dřevěných

Daniel Fleer
Vedoucí řízení kvality

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

Varetypens unikke identifikationskode,

Laminatgulv (-belægning)

27172698 Rigid SPC Tundra Pinie 3,8-03 mm Bldesign
27211102 Rigid SPC Swiss Pinie 3,8-03 mm Bldesign
27211111 Rigid SPC Iceberg Pinie 3,8-03 mm Bldesign

udførelse / beskrivelse:

Tilsigtet anvendelse:

Fabrikant: **BAHAG AG**, Baus Handelsgesellschaft AG, Zweigniederlassung Mannheim, Gutenbergstr. 21, D-68167 MannheimSystem eller systemer til vurdering og kontrol af konstanden af ydeevnen: **System 3**Harmoniseret standard: **EN 14041:2004/AC:2006**Notificeret organ/notificerede organer: **ikk 1023 INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.**
T. Bati 299
Louky, 76302 ZLIN
Czech Republic

Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Testmetode
Brandadfærd	B _n -S1	EN 14041:2004/AC:2006
Indhold af pentachlorophenol PCP	< 5 ppm	EN 14041:2004/AC:2006
Emission af formaldehyd HCHO	E1	EN 14041:2004/AC:2006
Vandtæthed	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Glideadfærd	DS	EN 14041:2004/AC:2006
Elektrisk adfærd	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Termisk modstand	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Holdbarhed i relation til brandadfærd	NPD	EN 14041:2004/AC:2006

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, 24.09.2019

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

laminat floor covering

27172698

Rigid SPC Tundra Pinie 3,8-03 mm B!design

27211102

Rigid SPC Swiss Pinie 3,8-03 mm B!design

27211111

Rigid SPC Iceberg Pinie 3,8-03 mm B!design

product-type, versions / description:

Intended use/es:

Manufacturer **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:

no! **1023 INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.**

T. Bati 299

Louky, 76302 ZLIN

Czech Republic

Declared performance:

Essential characteristics	Performance	Test method
Reaction to fire	B _{fl} -s1	EN 14041:2004/AC:2006
Content of pentachlorophenol PCP	< 5 ppm	EN 14041:2004/AC:2006
Emission of formaldehyde HCHO	E1	EN 14041:2004/AC:2006
Water-tightness	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
sliding behaviour	DS	EN 14041:2004/AC:2006
electrical behaviour	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Thermal insulation resistance	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
durability	NPD	EN 14041:2004/AC:2006

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, 24.09.2019

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 laminado (recubrimientos)

27172698 Rigid SPC Tundra Pinie 3,8-03 mm B!design
 27211102 Rigid SPC Swiss Pinie 3,8-03 mm B!design
 27211111 Rigid SPC Iceberg Pinie 3,8-03 mm B!design

producto tipo, variantes / descripción:

Usos previstos:

Fabricante: **BAHAG AG**, Baus Handelsgesellschaft AG, Zweigniederlassung Mannheim, Gutenbergstr. 21, D-68167 MannheimSistemas de evaluación y verificación de la **Sistema 3**Norma armonizada: **EN 14041:2004/AC:2006**

Organismos notificados: **no 1023 INSTITUT PRO TESTOVÁNI A CERTIFIKACI, a. s.**
 T. Bati 299
 Louky, 76302 ZLIN
 Czech Republic

Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Método de ensayo
Reacción al fuego	B _{fl} -s1	EN 14041:2004/AC:2006
contenido en pentaclorofenol PCP	< 5 ppm	EN 14041:2004/AC:2006
emisión de formaldehído HCHO	E1	EN 14041:2004/AC:2006
Estanqueidad	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Comportamiento de deslizamiento	DS	EN 14041:2004/AC:2006
comportamiento eléctrico	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Resistencia térmica	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
durabilidad en cuanto al comportamiento frente al fuego	NPD	EN 14041:2004/AC:2006

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 arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Mannheim, 24.09.2019

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 **laminaatpõrand (-põrandakate)**

27172698	Rigid SPC Tundra Pinie 3,8-03 mm B!design
27211102	Rigid SPC Swiss Pinie 3,8-03 mm B!design
27211111	Rigid SPC Iceberg Pinie 3,8-03 mm B!design

variandi / kirjeldus:

Kavandatud kasutusala(d):

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): **ei I 1023 INSTITUT PRO TESTOVÁNI A CERTIFIKACI, a. s.**
T. Bati 299
Louky, 76302 ZLIN
Czech Republic

Deklareeritud toimivus::

Põhiomadused	Toimivus	Test meetod
Reaktsioon tulele	B _{fl} -s1	EN 14041:2004/AC:2006
pentaklorofenooli (PCP) sisaldus	< 5 ppm	EN 14041:2004/AC:2006
formaldehüüdi (HCHO) emissioon	E1	EN 14041:2004/AC:2006
Veetihedus	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Libisemisvõime	DS	EN 14041:2004/AC:2006
elektrilised omadused	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Kuumuskindluse	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
vastupidavus põlemiskäitumisega seoses	NPD	EN 14041:2004/AC:2006

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, 24.09.2019

Thomas Nunold

Puidukaupade ja ehitustoodete turundusjuht

Daniel Fleer

Kvaliteedi tagamise juht

Toimivusdeklaratsioon kehtib ainult koos 1. leheküljega.

Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus,

laminaattilattianpäällyste

27172698 Rigid SPC Tundra Pinie 3,8-03 mm B!design
27211102 Rigid SPC Swiss Pinie 3,8-03 mm B!design
27211111 Rigid SPC Iceberg Pinie 3,8-03 mm B!design

muunnelma / kuvaus:

Aiottu käyttötarkoitus

Valmistaja: **BAHAG AG**, Baus Handelsgesellschaft AG, Zweigniederlassung Mannheim, Gutenbergstr. 21, D-68167 MannheimSuoritusason pysyvyyden arvioinnissa ja varr **Järjestelmä 3**

misessä käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät:

Yhdenmukaistettu standardi:

EN 14041:2004/AC:2006

Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:

ei s **1023 INSTITUT PRO TESTOVÁNI A CERTIFIKACI, a. s.**

T. Bati 299

Louky, 76302 ZLIN

Czech Republic

Ilmoitetut suoritusason:

Perusominaisuudet	Suoritusason	Testimenetelmä
Palokäyttäytyminen	B _{fl} -s1	EN 14041:2004/AC:2006
Pentakloorifenolipitoisuus PCP	< 5 ppm	EN 14041:2004/AC:2006
Formaldehidipäästö HCHO	E1	EN 14041:2004/AC:2006
Vesitiiviys	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Liukukäyttäytyminen	DS	EN 14041:2004/AC:2006
sähkökäyttäytyminen	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Terminen resistanssi	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
kestävyys palokäyttäytymiseen liittyen	NPD	EN 14041:2004/AC:2006

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

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Mannheim, 24.09.2019

Thomas Nunold

Daniel Fleer

Puun ja rakennustuotteiden markkinointitoiminn Laadunhallinnan johtaja

Tämä suoritusasoilmoitus on voimassa vain yhdessä sivun 1 kanssa.

Code d'identification unique du

Revêtements de sol laminés

27172698 Rigid SPC Tundra Pinie 3,8-03 mm B!design
 27211102 Rigid SPC Swiss Pinie 3,8-03 mm B!design
 27211111 Rigid SPC Iceberg Pinie 3,8-03 mm B!design

produit type, finition / description:

Usage(s) prévu(s):

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): **no 1023 INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.**

T. Bati 299
 Louky, 76302 ZLIN
 Czech Republic

Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Normes d'essai
Réaction aux incendies	B _{fl} -s1	EN 14041:2004/AC:2006
Teneur en pentachlorophénol PCP	< 5 ppm	EN 14041:2004/AC:2006
Émissions de formaldéhyde HCHO	E1	EN 14041:2004/AC:2006
Étanchéité	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Comportement au glissement	DS	EN 14041:2004/AC:2006
Comportement électrique	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Résistance thermique	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Durabilité par rapport au comportement en cas d'incendie	NPD	EN 14041:2004/AC:2006

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, 24.09.2019

Thomas Nunold

Directeur du marketing bois et produits de consti

Daniel Fleer

Directeur Assurance qualité

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

Jedinstvena identifikacijska oznaka

laminatni pod (laminatna podna obloga)

27172698 Rigid SPC Tundra Pinie 3,8-03 mm B!design
27211102 Rigid SPC Swiss Pinie 3,8-03 mm B!design
27211111 Rigid SPC Iceberg Pinie 3,8-03 mm B!design

vrste proizvoda, varijanta / opis:

Namjena/namjene:

Proizvođač: **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:2006

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:

ne 1023 INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.

T. Bati 299
Louky, 76302 ZLIN
Czech Republic

Objavljena svojstva:

Bitne značajke	Svojstva	Metoda ispitivanja
Ponašanje u slučaju požara	B _{fl} -s1	EN 14041:2004/AC:2006
Udio pentaklorfenola PCP	< 5 ppm	EN 14041:2004/AC:2006
Emisija formaldehida HCHO	E1	EN 14041:2004/AC:2006
vodonepropusnost	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
klizavost	DS	EN 14041:2004/AC:2006
električno ponašanje	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Toplinski otpor	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
trajnost reakcije na požar	NPD	EN 14041:2004/AC:2006

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, 24.09.2019

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,

Laminált padló (-burkolat)

27172698	Rigid SPC Tundra Pinie 3,8-03 mm B!design
27211102	Rigid SPC Swiss Pinie 3,8-03 mm B!design
27211111	Rigid SPC Iceberg Pinie 3,8-03 mm B!design

változat / leírás:

Felhasználás célja(i):

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): **nei 1023 INSTITUT PRO TESTOVÁNI A CERTIFIKACI, a. s.**
T. Bati 299
Louky, 76302 ZLIN
Czech Republic

A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Ellenőrző módszer
Viselkedés tűz esetén	B _{fl} -s1	EN 14041:2004/AC:2006
Pentaklórfenol PCP tartalom	< 5 ppm	EN 14041:2004/AC:2006
Formaldehid HCHO kibocsátás	E1	EN 14041:2004/AC:2006
Vízállóság	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Csúszási osztály	DS	EN 14041:2004/AC:2006
Elektromos tulajdonságok	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Hővezetési ellenállása	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Tartósság a tűzzel szembeni viselkedés esetén	NPD	EN 14041:2004/AC:2006

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, 24.09.2019

Thomas Nunold
Marketingvezető (fa és építőanyagok)

Daniel Fleer
Minőségbiztosítási vezető

Kiegészítő információk

Produkto tipo unikalus identifikavimas

Laminato danga

27172698 Rigid SPC Tundra Pinie 3,8-03 mm B!design
27211102 Rigid SPC Swiss Pinie 3,8-03 mm B!design
27211111 Rigid SPC Iceberg Pinie 3,8-03 mm B!design

kodas, variantas / aprašymas:

Naudojimo paskirtis (-ys):

Gamintojas: **BAHAG AG**, Baus Handelsgesellschaft AG, Zweigniederlassung Mannheim, Gutenbergstr. 21, D-68167 MannheimEkspluatacinių savybių pastovumo
vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):**Sistema 3**

Darnusis standartas:

EN 14041:2004/AC:2006

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

ne: **1023 INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.**
T. Bati 299
Louky, 76302 ZLIN
Czech Republic

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

Esminės charakteristikos	Ekspluatacinės savybės	Testėšan standartus
Degumas	B _{fl} -s1	EN 14041:2004/AC:2006
Pentachlorfenolio PCP kiekis	< 5 ppm	EN 14041:2004/AC:2006
Formaldehidų HCHO emisija	E1	EN 14041:2004/AC:2006
Hermetiškumas	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Slydimas	DS	EN 14041:2004/AC:2006
elektriniai veiksmi	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Šiluminės varžos	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Patvarumas ryšium su priešgaisriniais veiksmiais	NPD	EN 14041:2004/AC:2006

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, 24.09.2019

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

Lamināta grīda (segums)

27172698	Rigid SPC Tundra Pinie 3,8-03 mm B!design
27211102	Rigid SPC Swiss Pinie 3,8-03 mm B!design
27211111	Rigid SPC Iceberg Pinie 3,8-03 mm B!design

numurs, variants / apraksts:

Paredzētais izmantojums:

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): **ne: 1023 INSTITUT PRO TESTOVÁNI A CERTIFIKACI, a. s.**T. Bati 299
Louky, 76302 ZLIN
Czech Republic

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

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Pārbaudes standartiem
Ugunsizturība	B _{fl} -s1	EN 14041:2004/AC:2006
Pentahlorfenola PCP saturs	< 5 ppm	EN 14041:2004/AC:2006
Formaldehīda HCHO emisija	E1	EN 14041:2004/AC:2006
Ūdensnecaurlaidība	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Slīdes berzes novēršanas spēja	DS	EN 14041:2004/AC:2006
Elektriskās īpašības	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Siltumizolācijas pretestība	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Ilgizturība attiecībā uz ugunsizturību	NPD	EN 14041:2004/AC:2006

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.

Paraksts ražotāja vārdā:

Mannheim, 24.09.2019

Thomas Nunold

Daniel Fleer

Koka izstrādājumu un būvmateriālu mārketinga r Kvalitātes vadības nodaļas vadītājs

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

Unieke identificatiecode van het

laminaatvloeren

27172698

Rigid SPC Tundra Pinie 3,8-03 mm B!design

27211102

Rigid SPC Swiss Pinie 3,8-03 mm B!design

27211111

Rigid SPC Iceberg Pinie 3,8-03 mm B!design

producttype, uitvoering / beschrijving:

Beoogd(e) gebruik(en):

Fabrikant: **BAHAG AG**, Baus Handelsgesellschaft AG, Zweigniederlassung Mannheim, Gutenbergstr. 21, D-68167 MannheimSysteem of systemen voor het beoordelen er **System 3**

prestatiebestendigheid van het bouwproduct overeenkomstig bijlage V:

Geharmoniseerde norm:

EN 14041:2004/AC:2006

Aangemelde instantie(s):

nie 1023 INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.

T. Bati 299

Louky, 76302 ZLIN

Czech Republic

Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken	Prestaties	Proefmethode
Brandwerendheid	B _f -s1	EN 14041:2004/AC:2006
Pentachloorfenol PCP-gehalte	< 5 ppm	EN 14041:2004/AC:2006
Uitstoot van formaldehyde HCHO	E1	EN 14041:2004/AC:2006
Waterdichtheid	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Glijbestendigheid	DS	EN 14041:2004/AC:2006
elektrisch gedrag	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Thermische weerstand	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
brandwerendheid	NPD	EN 14041:2004/AC:2006

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, 24.09.2019

Thomas Nunold

Hoofd marketing hout en bouwproducten

Daniel Fleer

Hoofd kwaliteitsmanagement

Deze prestatieverklaring is uitsluitend geldig in combinatie met pagina 1.

Produkttypens unika identifikationskod,

Laminatgolv (-beläggning)

27172698

Rigid SPC Tundra Pinie 3,8-03 mm B!design

27211102

Rigid SPC Swiss Pinie 3,8-03 mm B!design

27211111

Rigid SPC Iceberg Pinie 3,8-03 mm B!design

version / beskrivning:

Avsedd användning/

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

System för bedömning och fortlöpande

System 3

kontroll av prestanda:

Harmoniserad standard:

EN 14041:2004/AC:2006

Anmält/anmälda organ:

Ejt 1023 INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.

T. Bati 299

Louky, 76302 ZLIN

Czech Republic

Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Teststandarder
Reaktion vid brandpåverkan	B _{fl} -s1	EN 14041:2004/AC:2006
Halt av pentaklorfenol PCP	< 5 ppm	EN 14041:2004/AC:2006
Utsläpp av formaldehyd HCHO	E1	EN 14041:2004/AC:2006
Vattentäthet	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Glidegenskaper	DS	EN 14041:2004/AC:2006
Elektrisk prestanda	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Termisk resistans	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Hållbarhet i samband med brandpåverkan	NPD	EN 14041:2004/AC:2006

Prestandan för produkten som identifierats ovan överensstämmer med den deklarerade prestandan. Denna prestandadeklaration utfärdas i enlighet med förordningens artikel 10 och artikel 11 i förordning (EU) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Mannheim, 24.09.2019

Thomas Nunold

Marknadsföringschef trä och byggkomponenter

Daniel Fleer

Kvalitetschef

Den här prestandaförklaringen är endast giltig tillsammans med sidan 1.

Enotna identifikacijska oznaka tipa

Laminatna tla (obloga)

27172698 Rigid SPC Tundra Pinie 3,8-03 mm B!design
27211102 Rigid SPC Swiss Pinie 3,8-03 mm B!design
27211111 Rigid SPC Iceberg Pinie 3,8-03 mm B!design

proizvoda, različica / opisovanje:

Predvidena uporaba:

Proizvajalec: **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:

ni t 1023 INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.

T. Bati 299
Louky, 76302 ZLÍN
Czech Republic

Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti	Lastnost	Standardi preskušanja
Reakcija na oheň	B _{fl} -s1	EN 14041:2004/AC:2006
Vsebnost pentaklorfenola PCP	< 5 ppm	EN 14041:2004/AC:2006
Emisije formaldehida HCHO	E1	EN 14041:2004/AC:2006
Vodotesnost	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Drsne lastnosti	DS	EN 14041:2004/AC:2006
Prožnost	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Toplotna upornost	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Trpežnost v primeru požara	NPD	EN 14041:2004/AC:2006

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, 24.09.2019

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,

laminátová podlaha (laminátová krytina)

27172698

Rigid SPC Tundra Pinie 3,8-03 mm B!design

27211102

Rigid SPC Swiss Pinie 3,8-03 mm B!design

27211111

Rigid SPC Iceberg Pinie 3,8-03 mm B!design

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku,

Zamýšľané použitie/použitia:

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

Systém(-y) posudzovania a overovania

Systém 3

nemennosti parametrov:

Harmonizovaná norma:

EN 14041:2004/AC:2006

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

ne 1023 INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.

T. Bati 299

Louky, 76302 ZLIN

Czech Republic

Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Testovacie normy
Vedenje v primeru požara	B _f -s1	EN 14041:2004/AC:2006
obsah pentachlórfenolu PCP	< 5 ppm	EN 14041:2004/AC:2006
emisie formaldehydu HCHO	E1	EN 14041:2004/AC:2006
Vodotesnosť	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Klzné vlastnosti	DS	EN 14041:2004/AC:2006
elektrické správanie	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Tepelný odpor	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
trvanlivosť s ohľadom na reakciu na oheň	NPD	EN 14041:2004/AC:2006

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, 24.09.2019

Thomas Nunold_____
Daniel Fleer

Vedúci marketingu drevených výrobkov a stavebi Vedúci riadenia kvality

Toto vyhlásenie o parametroch platí len spolu so stranou 1.