

Leistungserklärung

Nr.: 103137121-CPR1 (Version: 20200721)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

PRECIT Bau Silikon (10313712, 10313713, 10313768)

2. Verwendungszweck(e):

Dichtungsmittel für Fassaden für Innen-und Außenbereich. Fugendichtstoffe für Verglasungen.

3. Hersteller:

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany

4. Bevollmächtigter:

nicht relevant

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 3 für die Typprüfung
System 3 für das Brandverhalten

6. Harmonisierte Norm:

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT: KLASSE 12.5E
EN 15651-2:2012: TYP G

Notifizierte Stelle(n):

Die notifizierte Stelle, GINGER CEBTP, NB 0074 hat die Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen.

7. Erklärte Leistung(en):

Konditionierung: Verfahren A. Substrat: Aluminium, Beton, Glas

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 25%	
Rückstellvermögen	≥ 40%	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Haft-/Dehnverhalten nach Beanspruchung durch Hitze, Wasser und künstliches Licht	NF	
Bruchdehnung	≥ 25%	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	

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:



Andreas Back
Leiter Qualitätsmanagement, Umwelt & CSR
Bornheim, 21.07.2020

Declaration of Performance
No 103137121-CPR1 (Version: 20200721)

1. Unique identification code of the product-type:

PRECIT Construction Silicone (10313712, 10313713, 10313768)

2. Intended use/es:

Sealant for interior and exterior facades. Joint sealants for glazing applications.

3. Manufacturer:

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany

4. Authorised representative:

not relevant

5. System/s of AVCP:

System 3 for the type test
System 3 for reaction to fire

6. Harmonised standard:

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT: CLASS 12.5E
EN 15651-2:2012: TYPE G

Notified body/ies:

The notified body, GINGER CEBTP, NB 0074, has performed the type test following system 3.

7. Declared performance/s:

Conditioning: Procedure A. Substrate: Aluminium, Concrete, Glass

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to fire	E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012
Release of chemicals harmful to health and/or the environment	NPD	
Water- and air-tightness		
Stability	≤ 3 mm	
Loss of volume	≤ 25%	
Resilience	≥ 40%	
Tensile behaviour under pre-stress	NF	
Adhesive / tensile behaviour at different temperatures	NF	
Adhesive / tensile behaviour under pre-stress after immersion in water	NF	
Adhesion/tensile behaviour after exposure to heat, water and artificial light	NF	
Elongation at break	≥ 25%	
Durability	Passed	

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:



Andreas Back
Head of Quality Assurance, Environmental Issues & CSR
At Bornheim on 21.07.2020

Déclaration des Performances

N° 103137121-CPR1 (Version 20200721)

1. Code d'identification unique du produit type :

PRECIT Silicone construction (10313712, 10313713, 10313768)

2. Usage(s) prévu(s) :

Produit d'étanchéité pour façades pour l'extérieur et l'intérieur. Mastics d'étanchéité à joints pour vitrages.

3. Fabricant :

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany

4. Mandataire :

non pertinent

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Système 3 pour le contrôle de type

Système 3 pour le comportement au feu

6. Norme harmonisée :

EN 15651-1:2012 : TYPE F - EXT-INT : CLASSE 12.5E

EN 15651-2:2012 : TYPE G

Organisme(s) notifié(s) :

L'institut agréé, GINGER CEBTP, NB 0074, a effectué le contrôle de type selon le système 3.

7. Performance(s) déclarées :

Conditions : Comportement A. Substrat : Aluminium, Béton, Vitre

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Comportement au feu	E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012
Dégagement de produits chimiques dangereux pour la santé et / ou l'environnement	NPD	
Etanchéité à l'eau et à l'air		
Stabilité	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 25%	
Reprise élastique	≥ 40%	
Comportement à la traction sous l'effet de la précontrainte	NF	
Comportement au collage / à la dilatation en cas de variations de températures	NF	
Comportement au collage / à la dilatation sous précontrainte après immersion dans l'eau	NF	
Comportement au collage / à la dilatation après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle	NF	
Allongement à la rupture	≥ 25%	
Durabilité	Réussi	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 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 :



Andreas Back

Directeur Management de la qualité & CSR

À Bornheim, le 21.07.2020

Dichiarazione di Prestazione
N. 103137121-CPR1 (Versione 20200721)

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

PRECIT Bau Silikon (10313712, 10313713, 10313768)

2. Usi previsti:

Sigillante per facciate per interni ed esterni. Sigillante per vetrate.

3. Fabbricante:

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany

4. Mandatario:

non rilevante

5. Sistemi di VVCP:

Sistema 3 per la prova di tipo
Sistema 3 per il comportamento antincendio

6. Norma armonizzata:

EN 15651-1:2012: TIPO F - EXT-INT: CLASSE 12.5E
EN 15651-2:2012: TIPO G

Organismi notificati:

L'ente di notifica, GINGER CEBTP, NB 0074 ha realizzato la prova di tipo secondo il sistema 3.

7. Prestazioni dichiarate:

Condizionamento: Processo A. Substrato: Alluminio, Calcestruzzo, Vetro

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Comportamento antincendio	E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012
Rilascio di agenti chimici dannosi per la salute e/o l'ambiente	NPD	
A tenuta d'acqua e aria		
Stabilità	≤ 3 mm	
Perdita di volume	≤ 25%	
Resilienza	≥ 40%	
Comportamento in trazione con coppia iniziale	NF	
Comportamento di adesione e dilatazione a diverse temperature	NF	
Comportamento di adesione e dilatazione con coppia iniziale dopo immersione in acqua	NF	
Comportamento di adesione e dilatazione dopo sollecitazione con calore, acqua e luce artificiale	NF	
Allungamento a rottura	≥ 25%	
Durevolezza	Superata	

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:



Andreas Back
Responsabile Qualità & CSR
In Bornheim addì 21.07.2020

Prestatieverklaring

Nr. 103137121-CPR1 (Versie 20200721)

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

PRECIT Bau Silikon (Bouw Silicone) (10313712, 10313713, 10313768)

2. Beoogd(e) gebruik(en):

Afdichtingsmiddel voor voorgevels, voor gebruik binnen en buiten. Voegafdichting voor beglazingen.

3. Fabrikant:

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany

4. Gemachtigde:

niet relevant

5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:

Systeem 3 voor de typetest
Systeem 3 voor het brandgedrag

6. Geharmoniseerde norm:

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT: KLASSE 12.5E
EN 15651-2:2012: TYPE G

Aangemelde instantie(s):

De aangemelde instantie, GINGER CEBTP, NB 0074 heeft de typetest volgens het systeem 3 uitgevoerd.

7. Aangegeven prestatie(s):

Conditionering: Methode A. Substraat: Aluminium, Beton, Glas

Essentiële kenmerken	Vermogen	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012
Vrijkomen van chemicaliën die gevaarlijk zijn voor de gezondheid en/of het milieu	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Standvermogen	≤ 3 mm	
Volumeverlies	≤ 25%	
Elastisch herstellvermogen	≥ 40%	
Treksterkte onder voorspanning	NF	
Hechtsterkte en rekgedrag bij verschillende temperaturen	NF	
Hechtsterkte en rekgedrag onder voorspanning na onderdompeling in water	NF	
Hechtsterkte en rekgedrag na belasting door hitte, water en kunstmatig licht	NF	
Breukrek	≥ 25%	
Duurzaamheid	Aangetoond	

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:



Andreas Back
hoofd Kwaliteitsmanagement & CSR
Te Bornheim op 21.07.2020

Prestandadeklaration

Nr 103137121-CPR1 (Version 20200721)

1. Produkttypens unika identifikationskod:

PRECIT Byggsilikon (10313712, 10313713, 10313768)

2. Avsedd användning/avsedda användningar:

Tätningssmedel för fasader i inom- och utomhusområden. Fogtätningssmedel för inglasning.

3. Tillverkare:

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany

4. Tillverkarens representant:

ej relevant

5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:

System 3 för typprovning
System 3 för förhållningssätt vid brand

6. Harmoniserad standard:

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT: KLASS 12.5E
EN 15651-2:2012: TYP G

Anmält/anmälda organ:

Det officiella certifieringsorganet, GINGER CEBTP, NB 0074 har utfört typprovningen enligt system 3.

7. Angiven prestanda:

Konditionering: Förfarande A. Substrat: aluminium, betong, glas

Väsentliga kännetecken	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Förhållningssätt vid brand	E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012
Utsläpp av hälso- och / eller miljöfarliga kemikalier	NPD	
Vatten- och lufttätethet		
Stabilitet	≤ 3 mm	
Volymförlust	≤ 25%	
Återställningsförmåga	≥ 40%	
Dragegenskaper vid förspänning	NF	
Häft- och töjegenskaper vid varierande temperaturer	NF	
Häft- och töjegenskaper vid förspänning efter neddoppning i vatten	NF	
Häft- och töjegenskaper efter påfrestning genom värme, vatten och konstgjord belysning	NF	
Brottöjning	≥ 25%	
Beständighet	godkänd	

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:



Andreas Back

ledare för kvalitetsmanagement & CSR

Bornheim den 21.07.2020

Prohlášení o Vlastnostech
č. 103137121-CPR1 (Verze 20200721)

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

PRECIT stavební silikon (10313712, 10313713, 10313768)

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Těsnící prostředek na fasády pro vnitřní i venkovní prostory. Těsnící tmely pro prosklení.

3. Výrobce:

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany

4. Zplnomocněný zástupce:

irelevantní

5. Systém/systémy POSV:

Systém 3 pro typovou zkoušku
Systém 3 pro požární vlastnosti

6. Harmonizovaná norma:

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT: Třída 12.5E
EN 15651-2:2012: TYP G

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

Notifikované místo, GINGER CEBTP, NB 0074 provedlo typovou zkoušku podle systému 3.

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Nastavení podmínek: Postup A. Substrát: Hliník, Beton, Sklo

Podstatné vlastnosti	Výkon	Harmonizovaná technická specifikace
Požární vlastnosti	E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012
Uvolňování zdraví a/nebo životnímu prostředí škodlivých chemikálií	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stabilita	≤ 3 mm	
Objemová ztráta	≤ 25%	
Elastické zotavení	≥ 40%	
Vlastnosti v tahu při předepnutí	NF	
Přilnavost/roztažnost při různých teplotách	NF	
Přilnavost/roztažnost při předepnutí po ponoření do vody	NF	
Přilnavost/roztažnost po námáhání horkem, vodou a umělým světlem	NF	
Mezní protažení	≥ 25%	
Trvanlivost	Obstál	

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:



Andreas Back
vedoucí oddělení kvality & CSR
V Bornheim dne 21.07.2020

Vyhlásenie o Parametroch

č. 103137121-CPR1 (Verzia 20200721)

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

PRECIT stavebný silikón (10313712, 10313713, 10313768)

2. Zamýšľané použitie/použitia:

Tesniaci prostriedok na fasády v interiéri a exteriéri. Tesniace tmely pre sklenené tabule.

3. Výrobca:

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany

4. Splnomocnený zástupca:

irelevantný

5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

Systém 3 na skúšku typu

Systém 3 pre správanie sa pri požiari

6. Harmonizovaná norma:

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT: TRIEDA 12.5E

EN 15651-2:2012: TYP G

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

Notifikačné miesto, GINGER CEBTP, NB 0074 skúšku typu podľa systému 3.

7. Deklarované parametre:

Uskladnenie: Proces A. Substrát: Hliník, Betón, Sklo

Podstatné znaky	Výkon	Harmonizované technické špecifikácie
Správanie sa pri požiari	E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012
Uvoľňovanie zdraviu škodlivých a/alebo ekologicky nebezpečných chemikálií	NPD	
Hustota vody alebo vzduchu		
Prínavosť	≤ 3 mm	
Strata objemu	≤ 25%	
Možnosti spätného prestavenia	≥ 40%	
Ťažné vlastnosti pod predpätím	NF	
Prínavosť/rozpínanie pri rôznych teplotách	NF	
Prínavosť/rozpínanie pri predpätí po ponorení do vody	NF	
Prínavosť/Rozpínanie podľa namáhania prostredníctvom tepla, vody a umelého svetla	NF	
Rozpínanie pri prasknutí	≥ 25%	
Životnosť	V poriadku	

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EU) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:



Andreas Back

vedúci manažmentu kvality & CSR

V Bornheim dňa 21.07.2020

Declarația de Performanță
Nr. 103137121-CPR1 (Versiunea 20200721)

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

PRECIT Silicon pentru construcții (10313712, 10313713, 10313768)

2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):

Produs de etanșare pentru fațade la interior și exterior. Chit de etanșare a rosturilor pentru geamuri.

3. Fabricant:

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany

4. Reprezentant autorizat:

fără relevanță

5. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:

sistemul 3 pentru încercarea de tip

sistemul 3 pentru reacția la foc

6. Standard armonizat:

EN 15651-1:2012: TIP F - EXT-INT: CLASA 12.5E

EN 15651-2:2012: TIP G

Organism (organisme) notificat(e):

Organismul notificat, GINGER CEBTP, NB 0074 a efectuat încercarea de tip conform sistemului 3.

7. Performanța (performanțe) declarată (declarat):

Condiționare: Procedul A. Substrat: Aluminiu, Beton, Sticlă

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Reacție la foc	E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012
Eliberare de substanțe chimice periculoase pentru sănătate și/sau mediu	NPD	
Etanșeitate la apă și aer		
Stabilitate	≤ 3 mm	
Pierdere de volum	≤ 25%	
Revenire elastică	≥ 40%	
Comportare la tracțiune în condiții de pretensionare	NF	
Adeziune/dilatate în condiții diferite de temperatură	NF	
Adeziune/dilatate în condiții de pretensionare după imersare în apă	NF	
Adeziune/dilatate după solicitare la căldură, apă, și lumină artificială	NF	
Alungirea la rupere	≥ 25%	
Durabilitate	Corespunde	

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:



Andreas Back

Șeful managementului calității & CSR

În Bornheim la 21.07.2020