

Leistungserklärung

Nr.: 86006391-CPR (Version: 20191223)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Akkit 602 Naturstein Silikon (8600639, 6115232)

2. Verwendungszweck(e):

Dichtungsmittel für Fassaden für Innen- und Außenbereich. Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich..

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 25LM
EN 15651-3:2012: TYP S: KLASSE XS1

Notifizierte Stelle(n):

Die notifizierte Stelle, IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 hat die Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen.

7. Erklärte Leistung(en):

Konditionierung: Verfahren A. Substrat: Aluminium, Beton

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|-----------|--|
| Brandverhalten | E | EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 |
| Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien | NPD | |
| Wasser- und Luftdichtheit | | |
| Standvermögen | ≤ 3 mm | |
| Volumenverlust | ≤ 10% | |
| Rückstellvermögen | ≥ 70% | |
| Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei 23°C | ≤ 0.4 | |
| Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -20°C | ≤ 0.6 | |
| Zugverhalten unter Vorspannung | NF | |
| Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen | NF | |
| Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser | NF | |
| Bruchdehnung | ≥ 25% | |
| Mikrobiologisches Wachstum | 0 | |
| 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, 23.12.2019

Declaration of Performance

No 86006391-CPR (Version: 20191223)

- 1. Unique identification code of the product-type:**
Akkit 602 Natural Stone Silicone (8600639, 6115232)
- 2. Intended use/es:**
Sealant for interior and exterior facades. Sealing materials for joints in sanitary facilities.
- 3. Manufacturer:**
HORNBAACH 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 25LM
EN 15651-3:2012: TYPE S: CLASS XS1
Notified body/ies:
The notified body IFT Rosenheim GmbH, NB 0757, has performed the type test following system 3.
- 7. Declared performance/s:**
Conditioning: Procedure A. Substrate: Aluminium, Concrete

| Essential characteristics | Performance | Harmonised technical specification |
|--|-------------|--------------------------------------|
| Reaction to fire | E | EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 |
| Release of chemicals harmful to health and/or the environment | NPD | |
| Water- and air-tightness | | |
| Stability | ≤ 3 mm | |
| Loss of volume | ≤ 10% | |
| Resilience | ≥ 70% | |
| Tensile properties: Secant modulus at 23°C | ≤ 0.4 | |
| Tensile properties: Secant modulus at -20°C | ≤ 0.6 | |
| Tensile behaviour under pre-stress | NF | |
| Adhesive / tensile behaviour at different temperatures | NF | |
| Adhesive / tensile behaviour under pre-stress after immersion in water | NF | |
| Elongation at break | ≥ 25% | |
| Microbiological growth | 0 | |
| 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 23.12.2019

Déclaration des Performances

N° 86006391-CPR (Version 20191223)

1. Code d'identification unique du produit type :

Akkit 602 Silicone pierre naturelle (8600639, 6115232)

2. Usage(s) prévu(s) :

Produit d'étanchéité pour façades pour l'extérieur et l'intérieur. Mastics d'étanchéité pour joints de salles de bain.

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 25LM
EN 15651-3:2012 : TYPE S : CLASSE XS1

Organisme(s) notifié(s) :

L'institut agréé, IFT Rosenheim GmbH, NB 0757, a effectué le contrôle de type selon le système 3.

7. Performance(s) déclarées :

Conditions : Comportement A. Substrat : Aluminium, Béton

| Caractéristiques essentielles | Performance | Spécifications techniques harmonisées |
|---|-------------|---------------------------------------|
| Comportement au feu | E | EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 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 | ≤ 10% | |
| Reprise élastique | ≥ 70% | |
| Caractéristiques à la traction : Module sécant à 23 °C | ≤ 0,4 | |
| Caractéristiques à la traction : Module sécant à -20 °C | ≤ 0,6 | |
| 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 | |
| Allongement à la rupture | ≥ 25% | |
| Croissance microbiologique | 0 | |
| 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 23.12.2019

Dichiarazione di Prestazione
N. 86006391-CPR (Versione 20191223)

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Akkit 602 Naturstein Silikon (8600639, 6115232)

2. Usi previsti:

Sigillante per facciate per interni ed esterni. Sigillante per fughe in ambito sanitario.

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 25LM

EN 15651-3:2012: TIPO S: CLASSE XS1

Organismi notificati:

L'ente di notifica, IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 ha realizzato la prova di tipo secondo il sistema 3.

7. Prestazioni dichiarate:

Condizionamento: Processo A. Substrato: Alluminio, Calcestruzzo

| Caratteristiche essenziali | Prestazioni | Specifiche tecniche armonizzate |
|--|-------------|--------------------------------------|
| Comportamento antincendio | E | EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 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 | ≤ 10% | |
| Resilienza | ≥ 70% | |
| Caratteristiche di trazione: modulo secante a 23°C | ≤ 0,4 | |
| Caratteristiche di trazione: modulo secante a -20°C | ≤ 0,6 | |
| 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 | |
| Allungamento a rottura | ≥ 25% | |
| Crescita microbiologica | 0 | |
| 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 23.12.2019

Prestatieverklaring

Nr. 86006391-CPR (Versie 20191223)

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Akkit 602 Natuursteen Silikon (Natuursteen Silicone) (8600639, 6115232)

2. Beoogd(e) gebruik(en):

Afdichtingsmiddel voor voorgevels, voor gebruik binnen en buiten. Afdichtingsmateriaal voor voegen in sanitaire ruimtes.

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 25LM
EN 15651-3:2012: TYPE S: KLASSE XS1

Aangemelde instantie(s):

De aangemelde instantie IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 heeft de typetest volgens het systeem 3 uitgevoerd.

7. Aangegeven prestatie(s):

Conditionering: Methode A. Substraat: Aluminium, Beton

| Essentiële kenmerken | Vermogen | Geharmoniseerde technische specificatie |
|---|------------|---|
| Brandgedrag | E | EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 |
| Vrijkomen van chemicaliën die gevaarlijk zijn voor de gezondheid en/of het milieu | NPD | |
| Water- en luchtdichtheid | | |
| Standvermogen | ≤ 3 mm | |
| Volumeverlies | ≤ 10% | |
| Elastisch herstellvermogen | ≥ 70% | |
| Trekeigenschappen: Secansmodule bij 23°C | ≤ 0,4 | |
| Trekeigenschappen: Secansmodule bij -20°C | ≤ 0,6 | |
| Treksterkte onder voorspanning | NF | |
| Hechtsterkte en rekgedrag bij verschillende temperaturen | NF | |
| Hechtsterkte en rekgedrag onder voorspanning na onderdamping in water | NF | |
| Breukrek | ≥ 25% | |
| Microbiologische groei | 0 | |
| 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 23.12.2019

Prestandadeklaration

Nr 86006391-CPR (Version 20191223)

1. Produkttypens unika identifikationskod:

Akkit 602 Natursten Silikon (8600639, 6115232)

2. Avsedd användning/avsedda användningar:

Tätningssmedel för fasader i inom- och utomhusområden. Tätningssmedel för fogar i hygienområden.

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 25LM
EN 15651-3:2012: TYP S: KLASS XS1

Anmält/anmälda organ:

Det officiella certifieringsorganet, IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 har utfört typprovningen enligt system 3.

7. Angiven prestanda:

Konditionering: Förfarande A. Substrat: aluminium, betong

| Väsentliga kännetecken | Prestanda | Harmoniserad teknisk specifikation |
|--|-----------|--------------------------------------|
| Förhållningssätt vid brand | E | EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 |
| Utsläpp av hälso- och / eller miljöfarliga kemikalier | NPD | |
| Vatten- och lufttäthet | | |
| Stabilitet | ≤ 3 mm | |
| Volymförlust | ≤ 10% | |
| Återställningsförmåga | ≥ 70% | |
| Dragegenskaper: Sekantmodul vid 23 °C | ≤ 0.4 | |
| Dragegenskaper: Sekantmodul vid -20 °C | ≤ 0.6 | |
| Dragegenskaper vid förspänning | NF | |
| Häft- och töjegenskaper vid varierande temperaturer | NF | |
| Häft- och töjegenskaper vid förspänning efter neddoppning i vatten | NF | |
| Brottöjning | ≥ 25% | |
| Mikrobiologisk tillväxt | 0 | |
| 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 23.12.2019

Prohlášení o Vlastnostech

č. 86006391-CPR (Verze 20191223)

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Akkit 602 silikon na přírodní kámen (8600639, 6115232)

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Těsnící prostředek na fasády pro vnitřní i venkovní prostory. Těsnící tmely na spáry v sanitární oblasti.

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 25LM
EN 15651-3:2012: TYP S: TŘÍDA XS1

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

Notifikované místo, IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 provedlo typovou zkoušku podle systému 3.

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Nastavení podmínek: Postup A. Substrát: Hliník, Beton

| Podstatné vlastnosti | Výkon | Harmonizovaná technická specifikace |
|--|--------|--------------------------------------|
| Požární vlastnosti | E | EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 |
| Uvolňování zdraví a/nebo životnímu prostředí škodlivých chemikálií | NPD | |
| Vodotěsnost a vzduchotěsnost | | |
| Stabilita | ≤ 3 mm | |
| Objemová ztráta | ≤ 10% | |
| Elastické zotavení | ≥ 70% | |
| Vlastnosti v tahu: Sečnový modul při 23 °C | ≤ 0,4 | |
| Vlastnosti v tahu: Sečnový modul při -20 °C | ≤ 0,6 | |
| Vlastnosti v tahu při předeprnutí | NF | |
| Přílnavost/roztlačnost při různých teplotách | NF | |
| Přílnavost/roztlačnost při předeprnutí po ponoření do vody | NF | |
| Mezní protažení | ≥ 25% | |
| Mikrobiologický růst | 0 | |
| Trvanlivost | Obstál | |

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných 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 23.12.2019

Vyhlasenie o Parametroch č. 86006391-CPR (Verzia 20191223)

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Akkit 602 prírodný kameň silikón (8600639, 6115232)

2. Zamýšľané použitie/použitia:

Tesniaci prostriedok na fasády v interiéri a exteriéri. Tesniace tmely na špárovanie v sanitárnych oblastiach.

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 25LM

EN 15651-3:2012: TYP S: TRIEDA XS1

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

Notifikačné miesto, IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 skúšku typu podľa systému 3.

7. Deklarované parametre:

Uskladnenie: Proces A. Substrát: Hliník, Betón

| Podstatné znaky | Výkon | Harmonizované technické špecifikácie |
|---|------------|--------------------------------------|
| Správanie sa pri požiari | E | EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 |
| Uvoľňovanie zdraviu škodlivých a/alebo ekologicky nebezpečných chemikálií | NPD | |
| Hustota vody alebo vzduchu | | |
| Príľnavosť | ≤ 3 mm | |
| Strata objemu | ≤ 10% | |
| Možnosti spätného prestavenia | ≥ 70% | |
| Ťažné vlastnosti: Modul so sečnicou pri 23°C | ≤ 0,4 | |
| Ťažné vlastnosti: Modul so sečnicou pri -20°C | ≤ 0,6 | |
| Ťažné vlastnosti pod predpätím | NF | |
| Príľnavosť/rozpínanie pri rôznych teplotách | NF | |
| Príľnavosť/rozpínanie pri predpätí po ponorení do vody | NF | |
| Rozpínanie pri prasknutí | ≥ 25% | |
| Mikrobiologický rast | 0 | |
| 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 23.12.2019

Declarația de Performanță
Nr. 86006391-CPR (Versiunea 20191223)

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Akkit 602 Silicon pentru piatră naturală (8600639, 6115232)

2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):

Produs de etanșare pentru fațade la interior și exterior. Chituri de etanșare pentru rosturile sanitare.

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 25LM

EN 15651-3:2012: TIP S: CLASA XS1

Organism (organisme) notificat(e):

Organismul notificat IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 a efectuat încercarea de tip conform sistemului 3.

7. Performanța (performanțe) declarată (declarat):

Condiționare: Procedul A. Substrat: Aluminiu, Beton

| Caracteristici esențiale | Performanța | Specificație tehnică armonizată |
|---|-------------|--------------------------------------|
| Reacție la foc | E | EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 |
| Eliberare de substanțe chimice periculoase pentru sănătate și/sau mediu | NPD | |
| Etanșeitate la apă și aer | | |
| Stabilitate | ≤ 3 mm | |
| Pierdere de volum | ≤ 10% | |
| Revenire elastică | ≥ 70% | |
| Caracteristici de tracțiune: modul secant la 23°C | ≤ 0,4 | |
| Caracteristici de tracțiune: modul secant la -20°C | ≤ 0,6 | |
| 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 | |
| Alungirea la rupere | ≥ 25% | |
| Creștere microbiologică | 0 | |
| 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 23.12.2019