

Leistungserklärung
Nr.: 85858431-CPR (Version: 20191220)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Akkit 301 Flüssigabdichtung (8585843, 8582241)

2. Verwendungszweck(e):

Normales flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Dispersionsprodukt für den Innenbereich, DM.

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

6. Harmonisierte Norm:

EN 14891:2012

Notifizierte Stelle(n):

Die notifizierte Stelle, Magistrat der Stadt Wien, mit der Kennnummer 1140, hat die Typprüfung nach System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

Klassifizierungsbericht: VFA 2011-0231.02

7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Anfangshaftzugfestigkeit	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Wasser	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Haftzugfestigkeit nach Kontakt in Kalkwasser	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Haftzugfestigkeit nach Frost/Tau-Wechselagerung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Wasserundurchlässigkeit	wasserundurchlässig	
Rissüberbrückung bei Normaltemperatur	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

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, 20.12.2019

Anlage: Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Declaration of Performance

No 85858431-CPR (Version: 20191220)

1. Unique identification code of the product-type:

Akkit 301 Liquid sealing compound (8585843, 8582241)

2. Intended use/es:

Standard liquid-processed, water-impermeable dispersion product for interior areas, DM.

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

6. Harmonised standard:

EN 14891:2012

Notified body/ies:

The notified body, the Vienna City Magistrate, carrying identification number 1140, has performed the type test following system 3 and issued the following:

classification report: VFA 2011-0231.02

7. Declared performance/s:

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Initial tensile adhesion strength	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14891:2012
Tensile adhesion strength after contact with water	≥ 0,5 N/mm ²	
Tensile adhesion strength after thermal degradation	≥ 0,5 N/mm ²	
Tensile adhesion strength after contact with lime water	≥ 0,5 N/mm ²	
Tensile adhesion strength after frost / thaw storage cycles	≥ 0,5 N/mm ²	
Impermeability to water	waterproof	
Crack bridging at normal temperatures	≥ 0,75 mm	

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 20.12.2019

Appendix: Material safety data sheet according to regulation (EG) no. 1907/2006 (REACH)

Déclaration des Performances

N° 85858431-CPR (Version 20191220)

1. Code d'identification unique du produit type :

Akkit 301 Étanchéité liquide (8585843, 8582241)

2. Usage(s) prévu(s) :

Produit en dispersion imperméable à l'eau, normal à mettre en œuvre liquide, pour l'intérieur, DM.

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

6. Norme harmonisée :

EN 14891:2012

Organisme(s) notifié(s) :

L'institut agréé, Magistrat der Stadt Wien (Magistrat de la ville de Vienne), portant le numéro d'identification 1140, a effectué le contrôle de type selon le système 3 et a établi ce qui suit :

rapport de classification : VFA 2011-0231.02

7. Performance(s) déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à l'arrachement initial	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Résistance à l'arrachement après contact avec l'eau	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Résistance à l'arrachement après vieillissement à la chaleur	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Résistance à l'arrachement après contact avec de l'eau calcaire	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Résistance à l'arrachement après stockage exposé à des cycles de gel et dégel	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Imperméabilité à l'eau	Imperméable à l'eau	
Colmatage des fissures à température normale	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

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 20.12.2019

Annexe : Fiche technique de sécurité conformément au Règlement (UE) n° 1907/2006 (REACH)

Dichiarazione di Prestazione
N. 85858431-CPR (Versione 20191220)

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Akkit 301 Sigillante liquido (8585843, 8582241)

2. Usi previsti:

Prodotto a dispersione impermeabile all'acqua a lavorazione fluida normale per ambienti interni, DM.

3. Fabbrikante:

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany

4. Mandatario:

non rilevante

5. Sistemi di VVCP:

Sistema 3 per la prova di tipo

6. Norma armonizzata:

EN 14891:2012

Organismi notificati:

L'ente di notifica, municipalità della città di Vienna, con il codice identificativo 1140 ha realizzato la prova di tipo secondo il sistema 3 e il seguente:

rapporto di classificazione: VFA 2011-0231.02

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Resistenza alla trazione adesiva iniziale	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Resistenza alla trazione adesiva dopo contatto con l'acqua	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Resistenza alla trazione adesiva dopo invecchiamento a caldo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Resistenza alla trazione adesiva dopo contatto con l'acqua di calce	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Resistenza alla trazione adesiva dopo alternanza di gelo e brina	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Impermeabilità all'acqua	Impermeabile all'acqua	
Colmante fessure a temperatura normale	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

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 20.12.2019

Allegato: Scheda di dati in materia di sicurezza conformemente al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Prestatieverklaring
Nr. 85858431-CPR (Versie 20191220)

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Akkit 301 Vloeibare afdichting (8585843, 8582241)

2. Beoogd(e) gebruik(en):

Normaal vloeibaar te verwerken waterdicht dispersieproduct voor toepassing binnenshuis, DM.

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

6. Geharmoniseerde norm:

EN 14891:2012

Aangemelde instantie(s):

De aangemelde instantie, de Magistrat der Stadt Wien, met het identificatienummer 1140 heeft de typetest volgens het systeem 3 uitgevoerd en het volgende verstrekt:

classificatie rapport: VFA 2011-0231.02

7. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken	Vermogen	Geharmoniseerde technische specificatie
Begin-hechttreksterkte	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Hechttreksterkte na contact met water	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Hechttreksterkte na veroudering door warmte	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Hechttreksterkte na contact met kalkwater	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Hechttreksterkte na opslag met vorst/dooi-wisseling	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Waterdichtheid	waterdicht	
Scheuroverbrugging bij normale temperatuur	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

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 20.12.2019

Bijlage: Veiligheidsinformatieblad volgens de verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Prestandadeklaration
Nr 85858431-CPR (Version 20191220)

1. Produkttypens unika identifikationskod:

Akkit 301 Vätsketätning (8585843, 8582241)

2. Avsedd användning/avsedda användningar:

Normal vattenogenomsläpplig dispersionsmassa för användning i flytande form inomhus, DM.

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

6. Harmoniserad standard:

EN 14891:2012

Anmält/anmälda organ:

Det officiella certifieringsorganet, kommunalförvaltningen för staden Wien, med ID-nummer 1140 har utfört typprovningen enligt system 3 och har utställt följande:

klassificeringsrapport: VFA 2011-0231.02

7. Angiven prestanda:

Väsentliga kännetecken	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Initial häftdraghållfasthet	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Häftdraghållfasthet efter kontakt med vatten	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Häftdraghållfasthet efter värmeåldring	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Häftdraghållfasthet efter kontakt med kalkvatten	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Häftdraghållfasthet efter lagring vid omväxlande frost och tö	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vattenogenomsläpplighet	Vattenogenomsläpplig	
Överbrygning av sprickor vid normaltemperatur	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

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 20.12.2019

Bilaga: Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Prohlášení o Vlastnostech
č. 85858431-CPR (Verze 20191220)

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Akkit 301 Tekuté utěsnění (8585843, 8582241)

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Normální v tekutém stavu zpracováváný vodonepropustný disperzní produkt pro vnitřní prostory, DM.

3. Výrobce:

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany

4. Zplnomocněný zástupce:

irelevantní

5. Systém/systémy POSV:

Systém 3 pro typovou zkoušku

6. Harmonizovaná norma:

EN 14891:2012

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

Notifikované místo, magistrát města Vídeň, s identifikačním číslem 1140 provedlo typovou zkoušku podle systému 3 a vystavilo následující:

klasifikační zpráva: VFA 2011-0231.02

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Podstatné vlastnosti	Výkon	Harmonizovaná technická specifikace
Počáteční přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Přídržnost po kontaktu s vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Přídržnost po teplotním stárnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Přídržnost po skladování se zmrazováním/rozmrazováním	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vodonepropustnost	Vodonepropustné	
Překlenutí trhlin za normální teploty	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

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 20.12.2019

Příloha: Bezpečnostní datový list podle vyhlášky (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Vyhlasenie o Parametroch č. 85858431-CPR (Verzia 20191220)

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Akkit 301 Kvapalné tesnenie (8585843, 8582241)

2. Zamýšľané použitie/použitia:

Bežný disperzný výrobok s tekutým zapracovaním, neprepúšťajúci vodu, do interiéru, DM.

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

6. Harmonizovaná norma:

EN 14891:2012

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

Notifikačné miesto, magistrát mesta Viedeň, s identifikačným číslom 1140 vykonalo skúšku typu podľa systému 3 a vydalo nasledovné:
klasifikačná správa: VFA 2011-0231.02

7. Deklarované parametre:

Podstatné znaky	Výkon	Harmonizované technické špecifikácie
Začiatočná príľnavosť vrstiev	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Príľnavosť vrstiev po kontakte s vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Príľnavosť vrstiev po tepelnom opotrebovaní	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Príľnavosť vrstiev po kontakte s vápencovou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Odolnosť proti príľnutiu po zmene mraz-rosa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Nepriepustnosť vody	Neprepúšťa vodu	
Prekonávanie rizík pri bežnej teplote	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) 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 20.12.2019

Príloha: Bezpečnostný dátový list podľa vyhlášky (EÚ) č. 1907/2006 (REACH)

Declarația de Performanță
Nr. 85858431-CPR (Versiunea 20191220)

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Akkit 301 Hidroizolație lichidă (8585843, 8582241)

2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):

Produs pe bază de dispersii impermeabil pentru apă, cu prelucrare în stare lichidă, pentru interioare, DM.

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

6. Standard armonizat:

EN 14891:2012

Organism (organisme) notificat(e):

Organismul notificat, Magistrat der Stadt Wien, cu numărul de identificare 1140 a efectuat încercarea de tip conform sistemului 3 și a emis următorul:

raport de clasificare: VFA 2011-0231.02

7. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Rezistența inițială la tracțiune	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Rezistența la tracțiune după contact cu apa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Rezistența la tracțiune după îmbătrânire la temperatură	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Rezistența la tracțiune după contact cu apă de var	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Rezistența la tracțiune după depozitare în condiții de variații îngheț - dezgheț	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Impermeabilitate la apă	Impermeabil față de apă	
Acoperirea fisurilor la temperatura normală	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

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.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:



Andreas Back

Șeful managementului calității & CSR

În Bornheim la 20.12.2019

Anexă: Fișă tehnică de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)