

Leistungserklärung

Nr.: 63021561-CPR1 (Version: 20191210)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Akkit 406 Flexkleber leicht (6302156)

2. Verwendungszweck(e):

Verformbarer zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit für Fliesen- und Plattenarbeiten im Innen- und Außenbereich, C2 TE S1.

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 4 für das Brandverhalten

6. Harmonisierte Norm:

EN 12004:2007+A1:2012

Notifizierte Stelle(n):

Die notifizierte Stelle, Technische Universität Wien, mit der Kennnummer 1320, hat die Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

Klassifizierungsbericht: B 17006-1

7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 12004:2007+A1:2012
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsellagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Abrutschen	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Verformung	$\geq 2,5 \text{ mm}$	
Verlängerte offene Zeit: Haftzugfestigkeit	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ nach mind. 30 Min.	
Gefährliche Substanzen	Übereinstimmung mit 4.5 (EN 12004)	

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, 10.12.2019

Declaration of Performance

No 63021561-CPR1 (Version: 20191210)

1. Unique identification code of the product-type:

Akkit 406 Colle flexible light (6302156)

2. Intended use/es:

High-performance deformable cementitious adhesive with reduced slipping and extended open time, for ceramic tiles and stone material in indoor and outdoor areas, C2 TE S1.

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 4 for reaction to fire

6. Harmonised standard:

EN 12004:2007+A1:2012

Notified body/ies:

The notified body, Technical University of Vienna, carrying identification number 1320, has performed the type test following system 3 and issued the following:

classification report: B 17006-1

7. Declared performance/s:

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to fire	E	EN 12004:2007+A1:2012
Tensile adhesion strength after dry storage	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Tensile adhesion strength after water storage	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Tensile adhesion strength after warm storage	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Tensile adhesion strength after frost / thaw storage cycles	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Slipping	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Deformation	$\geq 2,5 \text{ mm}$	
Extended open time: Tensile adhesion strength	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ after at least 30 min	
Harmful substances	Conformity with 4.5 (EN 12004)	

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 10.12.2019

Déclaration des Performances

N° 63021561-CPR1 (Version 20191210)

1. Code d'identification unique du produit type :

Akkit 406 Mortier-colle léger (6302156)

2. Usage(s) prévu(s) :

Mortier malléable à base de ciment pour exigences supérieures avec glissement réduit et temps ouvert prolongé pour la pose de carrelages et de dalles à l'extérieur et l'intérieur, C2 TE S1.

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 4 pour le comportement au feu

6. Norme harmonisée :

EN 12004:2007+A1:2012

Organisme(s) notifié(s) :

L'institut agréé, Technische Universität Wien (Ecole polytechnique de Vienne), portant le numéro d'identification 1320, a effectué le contrôle de type selon le système 3 et a établi ce qui suit :

rapport de classification : B 17006-1

7. Performance(s) déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Comportement au feu	E	EN 12004:2007+A1:2012
Résistance à l'arrachement après stockage au sec	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Résistance à l'arrachement après stockage en milieu humide	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Résistance à l'arrachement après stockage en milieu chaud	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Résistance à l'arrachement après stockage exposé aux cycles de gel et dégel	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Glissement	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Déformation	$\geq 2,5 \text{ mm}$	
Temps ouvert prolongé : Résistance à l'arrachement	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ au bout de 30 minutes minimum	
Substances dangereuses	Conforme à 4.5 (EN 12004)	

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 10.12.2019

Dichiarazione di Prestazione
N. 63021561-CPR1 (Versione 20191210)

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Akkit 406 Adesivo flessibile leggero (6302156)

2. Usi previsti:

Malta a base di cemento deformabile per esigenze elevate con ridotto scivolamento e tempo d'apertura prolungato per lavorazione di piastrelle e mattonelle in ambiente interno ed esterno, C2 TE S1.

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 4 per il comportamento antincendio

6. Norma armonizzata:

EN 12004:2007+A1:2012

Organismi notificati:

L'ente di notifica, l'università tecnica di Vienna, con il codice identificativo 1320 ha realizzato la prova di tipo secondo il sistema 3 e il seguente:

rapporto di classificazione: B 17006-1

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	E	EN 12004:2007+A1:2012
Resistenza alla trazione adesiva dopo deposito secco	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Resistenza alla trazione adesiva dopo imbibizione	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Resistenza alla trazione adesiva dopo cottura	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Resistenza alla trazione adesiva dopo conservazione con alternanza di gelo e disgelo	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Scivolamento	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Deformazione	$\geq 2,5 \text{ mm}$	
Tempo d'apertura prolungato: resistenza alla trazione adesiva	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ dopo almeno 30 min.	
Sostanze pericolose	Accordo con 4.5 (EN 12004)	

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 10.12.2019

Prestatieverklaring
Nr. 63021561-CPR1 (Versie 20191210)

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Akkit 406 Flexlijm licht (6302156)

2. Beoogd(e) gebruik(en):

Vervormbare cement houdende mortel voor verhoogde eisen, met verminderde uitzakking en verlengde open tijd, voor het verlijmen van tegels en platen binnen- en buitenshuis, C2 TE S1.

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 4 voor het brandgedrag

6. Geharmoniseerde norm:

EN 12004:2007+A1:2012

Aangemelde instantie(s):

De aangemelde instantie, de Technische Universiteit Wien, met het identificatienummer 1320 heeft de typetest volgens het systeem 3 uitgevoerd en het volgende verstrekt:

classificatie rapport: B 17006-1

7. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken	Vermogen	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	E	EN 12004:2007+A1:2012
Hechttreksterkte na droge opslag	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Hechttreksterkte na natte opslag	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Hechttreksterkte na warme opslag	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Hechttreksterkte na opslag bij vorst-/dooiwisseling	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Wegglijden	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Vervorming	$\geq 2,5 \text{ mm}$	
Langere open tijd: Hechttreksterkte	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ na minstens 30 min	
Gevaarlijke substanties	In overeenstemming met 4.5 (EN 12004)	

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 10.12.2019

Prestandadeklaration

Nr 63021561-CPR1 (Version 20191210)

1. Produkttypens unika identifikationskod:

Akkit 406 Flexibel och lätt fästmassa (6302156)

2. Avsedd användning/avsedda användningar:

Formbart cementhaltigt murbruk för högre krav med mindre glidrisk och förlängd öppentid för arbeten med golvplattor och kakel inom- och utomhus, C2 TE S1.

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 4 för förhållningssätt vid brand

6. Harmoniserad standard:

EN 12004:2007+A1:2012

Anmält/anmälda organ:

Det officiella certifieringsorganet, Tekniska Universitetet i Wien, med ID-nummer 1320 har utfört typprovningen enligt system 3 och har utställt följande:

klassificeringsrapport: B 17006-1

7. Angiven prestanda:

Väsentliga kännetecken	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Förhållningssätt vid brand	E	EN 12004:2007+A1:2012
Häftdraghållfasthet efter torrlagring	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Häftdraghållfasthet efter lagring i vatten	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Häftdraghållfasthet efter varmlagring	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Häftdraghållfasthet efter lagring vid omväxlande frost och tö	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
glida av	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Deformering	$\geq 2,5 \text{ mm}$	
Förlängd öppen tid: Häftdraghållfasthet	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ efter minst 30 min	
Farliga substanser	Överensstämmelse med 4.5 (EN 12004)	

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 10.12.2019

Prohlášení o Vlastnostech
č. 63021561-CPR1 (Verze 20191210)

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Akkit 406 Lepicí malta Flex lehký (6302156)

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Flexibilní malta s obsahem cementu pro zvýšené požadavky se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zpracovatelnosti pro práce s obklady a deskami ve vnitřních i venkovních prostorách, C2 TE S1.

3. Výrobce:

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Germany

4. Zplnomocněný zástupce:

irelevantní

5. Systém/systémy POSV:

Systém 3 pro typovou zkoušku

Systém 4 pro požární vlastnosti

6. Harmonizovaná norma:

EN 12004:2007+A1:2012

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

Notifikované místo, Technická univerzita Vídeň, s identifikačním číslem 1320 provedlo typovou zkoušku podle systému 3 a vystavilo následující:

klasifikační zpráva: B 17006-1

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Podstatné vlastnosti	Výkon	Harmonizovaná technická specifikace
Požární vlastnosti	E	EN 12004:2007+A1:2012
Přidrženost po skladování v suchu	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Přidrženost po skladování ve vodě	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Přidrženost po skladování v teple	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Přidrženost po skladování se zmrazováním/rozmrazováním	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Sesouvání	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Deformace	$\geq 2,5 \text{ mm}$	
Prodloužená doba zpracovatelnosti: Přidrženost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po min. 30 min.	
Nebezpečné látky	Shoda s 4.5 (EN 12004)	

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 10.12.2019

Vyhlásenie o Parametroch č. 63021561-CPR1 (Verzia 20191210)

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Akkit 406 Pružná lepiaca malta ľahká (6302156)

2. Zamýšľané použitie/použitia:

Tvarovateľná malta s obsahom cementu pre zvýšené požiadavky na zníženie šmýkania a predĺženou otvorenou dobou na činnosti s dlaždicami a obkladačkami v interiéri a exteriéri, C2 TE S1.

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 4 pre správanie sa pri požiari

6. Harmonizovaná norma:

EN 12004:2007+A1:2012

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

Notifikačné miesto, Technická univerzita Viedeň, s identifikačným číslom 1320 skúšku typu podľa systému 3 a vydalo nasledovné:
klasifikačná správa: B 17006-1

7. Deklarované parametre:

Podstatné znaky	Výkon	Harmonizované technické špecifikácie
Správanie sa pri požiari	E	EN 12004:2007+A1:2012
Priľnavosť vrstiev po uskladnení na suchom mieste	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Priľnavosť vrstiev po uskladnení vo vode	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Priľnavosť vrstiev po uskladnení v teple	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Priľnavosť vrstiev po uskladnení pri zmene mráz/rosa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Skĺznutie	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Deformácia	$\geq 2,5 \text{ mm}$	
Predĺžená otvorená doba: Priľnavosť vrstiev	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po min. 30 min	
Nebezpečné látky	Zhoda so 4.5 (EN 12004)	

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 10.12.2019

Declarația de Performanță
Nr. 63021561-CPR1 (Versiunea 20191210)

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Akkit 406 Adeziv ușor pentru gresie și faianță (6302156)

2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):

Mortar maleabil pe bază de ciment, pentru cerințe mai stricte, cu alunecare redusă și timp de expunere liberă prelungit, pentru lucrări la interior și exterior de placare cu gresie și faianță, C2 TE S1.

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 4 pentru reacția la foc

6. Standard armonizat:

EN 12004:2007+A1:2012

Organism (organisme) notificat(e):

Organismul notificat, Technische Universität Wien, cu numărul de identificare 1320 a efectuat încercarea de tip conform sistemului 3 și a emis următorul:

raport de clasificare: B 17006-1

7. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Comportarea la foc	E	EN 12004:2007+A1:2012
Rezistența la tracțiune după depozitare uscată	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Rezistența la tracțiune după depozitare cu imersare în apă	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Rezistența la tracțiune după depozitare la cald	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Rezistența la tracțiune după depozitare în condiții de îngheț/dezghet	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Alunecare	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Deformare	$\geq 2,5 \text{ mm}$	
Timp prelungit de expunere liberă: Rezistența la tracțiune	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ după cel puțin 30 min	
Substanțe periculoase	Conformitate cu 4.5 (EN 12004)	

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 10.12.2019