

# Leistungserklärung

Nr.: 85858491-CPR2 (Version: 20201013)

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

Akkit 403 Naturstein Flexkleber (8585849, 5594931)

**2. Verwendungszweck(e):**

Verformbarer schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen für Fliesen- und Plattenarbeiten im Innen- und Außenbereich, C2 FT 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  
Brandverhalten EN 13501-1

**Notifizierte Stelle(n):**

Die notifizierte Stelle, Technische Universität Wien, Smart Minerals GmbH, Österreich, mit der Kennnummer 0997, hat die Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

Klassifizierungsbericht: B20007-1

**7. Erklärte Leistung(en):**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 12004:2007+A1:2012
Früh-Haftzugfestigkeit	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ nach spätestens 6 h	
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-/Tauwechsel-Lagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Abrutschen	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Verformung	$\geq 2,5 \text{ mm}$	
Offene Zeit: Haftzugfestigkeit	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ nach mind. 10 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, 13.10.2020

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

# Declaration of Performance

## No 85858491-CPR2 (Version: 20201013)

**1. Unique identification code of the product-type:**

Akkit 403 Flexible adhesive for natural stone (8585849, 5594931)

**2. Intended use/es:**

High-performance, deformable, fast setting cementitious adhesive with reduced slipping, for ceramic tiles and stone material in indoor and outdoor areas, C2 FT 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  
Reaction to fire EN 13501-1

**Notified body/ies:**

The notified body, Technical University of Vienna, Smart Minerals GmbH, carrying identification number 0997, has performed the type test following system 3 and issued the following:  
classification report: B20007-1

**7. Declared performance/s:**

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to fire	A1	EN 12004:2007+A1:2012
Early tensile adhesion strength	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup> after no more than 6 h	
Tensile adhesion strength after dry storage	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Tensile adhesion strength after water storage	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Tensile adhesion strength after warm storage	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Tensile adhesion strength after frost / thaw storage cycles	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Slipping	≤ 0,5 mm	
Deformation	≥ 2,5 mm	
Open time: Tensile adhesion strength	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup> after at least 10 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 13.10.2020

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

## Déclaration des Performances

### N° 85858491-CPR2 (Version 20201013)

**1. Code d'identification unique du produit type :**

Akkit 403 Colle flexible pierre naturelle (8585849, 5594931)

**2. Usage(s) prévu(s) :**

Mortier malléable à base de ciment, à prise rapide, pour exigences supérieures avec glissement réduit pour la pose de carrelages et de dalles à l'extérieur et l'intérieur, C2 FT 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  
Comportement au feu EN 13501-1

**Organisme(s) notifié(s) :**

L'institut agréé, Technische Universität Wien (Ecole polytechnique de Vienne), Smart Minerals GmbH, portant le numéro d'identification 0997, a effectué le contrôle de type selon le système 3 et a établi ce qui suit :  
rapport de classification : B20007-1

**7. Performance(s) déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Comportement au feu	A1	EN 12004:2007+A1:2012
Résistance à l'arrachement précoce	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> au bout de 6 h au plus tard	
Résistance à l'arrachement après stockage au sec	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Résistance à l'arrachement après stockage en milieu humide	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Résistance à l'arrachement après stockage en milieu chaud	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Résistance à l'arrachement après stockage exposé aux cycles de gel et dégel	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Glissement	≤ 0,5 mm	
Déformation	≥ 2,5 mm	
Temps ouvert : Résistance à l'arrachement	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> au bout de 10 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 13.10.2020

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

**Dichiarazione di Prestazione**  
**N. 85858491-CPR2 (Versione 20201013)**

**1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:**

Akkit 403 Adesivo Flex pietra naturale (8585849, 5594931)

**2. Usi previsti:**

Malta a base di cemento deformabile e a indurimento rapido per esigenze elevate con ridotto scivolamento per lavorazione con piastrelle e mattonelle in ambienti interno ed esterno, C2 FT 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  
Reazione al fuoco EN 13501-1

**Organismi notificati:**

L'ente di notifica, l'università tecnica di Vienna, Smart Minerals GmbH, con il codice identificativo 0997 ha realizzato la prova di tipo secondo il sistema 3 e il seguente:  
rapporto di classificazione: B20007-1

**7. Prestazioni dichiarate:**

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	A1	EN 12004:2007+A1:2012
Resistenza alla trazione adesiva precoce	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ dopo max. 6 h	
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: resistenza alla trazione adesiva	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ dopo almeno 10 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 13.10.2020**

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

# Prestatieverklaring

## Nr. 85858491-CPR2 (Versie 20201013)

**1. Unieke identificatiecode van het producttype:**

Akkit 403 Flexibele tegelijm voor natuursteen (8585849, 5594931)

**2. Beoogd(e) gebruik(en):**

Vervormbare, snel uithardende cementshoudende mortel voor verhoogde eisen met verminderde uitzakking, voor het verlijmen van tegels en platen binnen- en buitenshuis, C2 FT 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  
Brandgedrag EN 13501-1

**Aangemelde instantie(s):**

De aangemelde instantie, de Technische Universität Wien, Smart Minerals GmbH, met het identificatienummer 0997 heeft de typetest volgens het systeem 3 uitgevoerd en het volgende verstrekt:

classificatie rapport: B20007-1

**7. Aangegeven prestatie(s):**

Essentiële kenmerken	Vermogen	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	A1	EN 12004:2007+A1:2012
Vroege hechtsterkte	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ uiterlijk na 6 uur	
Hechtsterkte na droge opslag	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Hechtsterkte na natte opslag	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Hechtsterkte na warme opslag	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Hechtsterkte na opslag bij vorst-/dooiwisseling	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Weggliden	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Vervorming	$\geq 2,5 \text{ mm}$	
Open tijd: Hechtsterkte	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ na minstens 10 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 13.10.2020

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

**Prestandadeklaration**  
**Nr 85858491-CPR2 (Version 20201013)**

**1. Produkttypens unika identifikationskod:**

Akkit 403 Flexlim för natursten (8585849, 5594931)

**2. Avsedd användning/avsedda användningar:**

Formbar snabbt härdande cementhaltigt murbruk för högre krav med mindre glidrisk för arbeten med golvplattor och kakel för inom- och utomhusbruk, C2 FT 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  
Förhållningssätt vid brand EN 13501-1

**Anmält/anmälda organ:**

Det officiella certifieringsorganet, Tekniska Universitetet i Wien, Smart Minerals GmbH, med ID-nummer 0997 har utfört typprovningen enligt system 3 och har utställt följande:  
klassificeringsrapport: B20007-1

**7. Angiven prestanda:**

Väsentliga kännetecken	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Förhållningssätt vid brand	A1	EN 12004:2007+A1:2012
Tidig häftdraghållfasthet	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ senast efter 6 h	
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	$\geq 2,5 \text{ mm}$	
Oppetid: Häftdraghållfasthet	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ efter minst 10 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 13.10.2020

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

**Prohlášení o Vlastnostech**  
**č. 85858491-CPR2 (Verze 20201013)**

**1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**

Akkit 403 Lepicí malta Flex Natur (8585849, 5594931)

**2. Zamýšlené/zamýšlená použití:**

Flexibilní rychletvrdnoucí malta s obsahem cementu pro zvýšené požadavky se sníženým skluzem pro práce s obklady a deskami ve vnitřních i venkovních prostorech, C2 FT 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  
Požární vlastnosti EN 13501-1

**Oznámený subjekt/oznámené subjekty:**

Notifikované místo, Technická univerzita Vídeň, Smart Minerals GmbH, s identifikačním číslem 0997 provedlo typovou zkoušku podle systému 3 a vystavilo následující:  
klasifikační zpráva: B20007-1

**7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:**

Podstatné vlastnosti	Výkon	Harmonizovaná technická specifikace
Požární vlastnosti	A1	EN 12004:2007+A1:2012
Přidrženost v čerstvém stavu	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> po nejpozději 6 h	
Přidrženost po skladování v suchu	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Přidrženost po skladování ve vodě	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Přidrženost po skladování v teple	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Přidrženost po skladování se zmrazováním/rozmrazováním	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Sesouvání	≤ 0,5 mm	
Deformace	≥ 2,5 mm	
Doba zpracovatelnosti: Přidrženost	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> po min. 10 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 13.10.2020

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

## Vyhlásenie o Parametroch č. 85858491-CPR2 (Verzia 20201013)

**1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:**

Akkit 403 Pružné lepidlo na prírodný kameň (8585849, 5594931)

**2. Zamýšľané použitie/použitia:**

Tvarovateľná rýchlo tvrdnúca malta s obsahom cementu pre zvýšené požiadavky so znížením šmýkaním na činnosti s dlaždicami a obkladačkami v interiéri a exteriéri, C2 FT 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  
Správanie sa pri požiari EN 13501-1

**Notifikovaný(-é) subjekt(-y):**

Notifikačné miesto, Technická univerzita Viedeň, Smart Minerals GmbH, s identifikačným číslom 0997 skúšku typu podľa systému 3 a vydalo nasledovné:  
klasifikačná správa: B20007-1

**7. Deklarované parametre:**

Podstatné znaky	Výkon	Harmonizované technické špecifikácie
Správanie sa pri požiari	A1	EN 12004:2007+A1:2012
Skorá odolnosť proti priľnutiu	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po najneskôr 6 h	
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	$\geq 2,5 \text{ mm}$	
Otvorená doba: Priľnavosť vrstiev	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po min. 10 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 (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 13.10.2020

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



**Declarația de Performanță**  
**Nr. 85858491-CPR2 (Versiunea 20201013)**

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip:**

Akkit 403 Adeziv flexibil pentru piatră naturală (8585849, 5594931)

**2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):**

mortar pe bază de ciment cu întărire rapidă, pentru cerințe mai stricte, cu alunecare redusă, pentru lucrări la interior și exterior de placare cu gresie și faianță, C2 FT 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

Comportarea la foc EN 13501-1

**Organism (organisme) notificat(e):**

Organismul notificat, Technische Universität Wien, Smart Minerals GmbH, cu numărul de identificare 0997 a efectuat încercarea de tip conform sistemului 3 și a emis următorul:

raport de clasificare: B20007-1

**7. Performanța (performanțe) declarată (declarat):**

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Comportarea la foc	A1	EN 12004:2007+A1:2012
Rezistența timpurie la tracțiune	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ după cel mult 6 h	
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/dezgheț	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Alunecare	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Deformare	$\geq 2,5 \text{ mm}$	
Timp de expunere liberă: Rezistența la tracțiune	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ după cel puțin 10 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 13.10.2020

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