

# Leistungserklärung

Nr.: 85822431-CPR2 (Version: 20201013)

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

Akkit 404 Dispersionskleber (8582243, 8593788)

**2. Verwendungszweck(e):**

Dispersionsklebstoff für erhöhte Anforderungen, verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit für den Innenbereich, D2 TE.

**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, mit der Kennnummer 0997, hat die Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

Klassifizierungsbericht: 22317/1/5

**7. Erklärte Leistung(en):**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 12004:2007+A1:2012
Haftscherfestigkeit nach Trockenlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Haftscherfestigkeit nach Wasserlagerung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Haftscherfestigkeit nach Warmlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Haftscherfestigkeit bei erhöhter Temperatur	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Abrutschen	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
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, 13.10.2020

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

## Declaration of Performance

### No 85822431-CPR2 (Version: 20201013)

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

Akkit 404 Dispersion adhesive (8582243, 8593788)

**2. Intended use/es:**

High-performance dispersion adhesive with reduced slipping and extended open time for interior areas, D2 TE.

**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: 22317/1/5

**7. Declared performance/s:**

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to fire	E	EN 12004:2007+A1:2012
Adhesive shear strength after dry storage	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Adhesive shear strength after water storage	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Adhesive shear strength after warm storage	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Adhesive shear strength at high temperatures	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Slipping	≤ 0,5 mm	
Extended open time: Tensile adhesion strength	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup> 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 13.10.2020

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

## Déclaration des Performances

### N° 85822431-CPR2 (Version 20201013)

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

Akkit 404 Colle en dispersion (8582243, 8593788)

**2. Usage(s) prévu(s) :**

Colle en dispersion pour exigences supérieures, glissement réduit et temps ouvert prolongé pour l'intérieur, D2 TE.

**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 : 22317/1/5

**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	$\leq 2,5 \text{ mm}$	
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 13.10.2020

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

**Dichiarazione di Prestazione**  
**N. 85822431-CPR2 (Versione 20201013)**

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

Akkit 404 Adesivo Flex (8582243, 8593788)

**2. Usi previsti:**

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

**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  
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: 22317/1/5

**7. Prestazioni dichiarate:**

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	E	EN 12004:2007+A1:2012
Resistenza al taglio adesivo dopo deposito secco	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Resistenza al taglio adesivo dopo imbibizione	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Resistenza al taglio adesivo dopo cottura	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Resistenza al taglio adesivo a temperature elevate	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Scivolamento	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
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 13.10.2020**

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

**Prestatieverklaring**  
**Nr. 85822431-CPR2 (Versie 20201013)**

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

Akkit 404 Dispersielijm (8582243, 8593788)

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

Dispersielijm voor verhoogde eisen, met verminderde uitzakking en verlengde open tijd, voor toepassing binnenshuis, D2 TE.

**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: 22317/1/5

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

Essentiële kenmerken	Vermogen	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	E	EN 12004:2007+A1:2012
Afschuifsterkte na droge opslag	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Afschuifsterkte na natte opslag	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Afschuifsterkte na warme opslag	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Afschuifsterkte na opslag bij vorst-/dooiwisseling	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Wegglijden	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
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 13.10.2020

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

**Prestandadeklaration**  
**Nr 85822431-CPR2 (Version 20201013)**

**1. Produkttypens unika identifikationskod:**

Akkit 404 dispersionslim (8582243, 8593788)

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

Dispersionslim för högre krav, mindre glidrisk och förlängd öppentid för inomhusbruk, D2 TE.

**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: 22317/1/5

**7. Angiven prestanda:**

Väsentliga kännetecken	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Förhållningssätt vid brand	E	EN 12004:2007+A1:2012
Häftskärhållfasthet efter torrlagring	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Häftskärhållfasthet efter lagring i vatten	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Häftskärhållfasthet efter varmlagring	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Häftskärhållfasthet vid förhöjd temperatur	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
glida av	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
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 13.10.2020

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

**Prohlášení o Vlastnostech**  
**č. 85822431-CPR2 (Verze 20201013)**

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

Akkit 404 Disperzní lepidlo (8582243, 8593788)

**2. Zamýšlené/zamýšlená použití:**

Disperzní lepidlo pro zvýšené požadavky se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zpracovatelnosti pro vnitřní prostory, D2 TE .

**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: 22317/1/5

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

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

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem 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 13.10.2020

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

**Vyhlasenie o Parametroch**  
**č. 85822431-CPR2 (Verzia 20201013)**

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

Akkit 404 Disperzné lepidlo (8582243, 8593788)

**2. Zamýšľané použitie/použitia:**

Disperzné lepidlo pre zvýšené požiadavky, znížením šmýkania a predĺženou otvorenou dobou do interiéru, D2 TE.

**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: 22317/1/5

**7. Deklarované parametre:**

Podstatné znaky	Výkon	Harmonizované technické špecifikácie
Správanie sa pri požiari	E	EN 12004:2007+A1:2012
Príľnavosť vrstiev po uskladnení na suchom mieste	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Príľnavosť vrstiev po uskladnení vo vode	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Príľnavosť vrstiev po uskladnení v teple	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Príľnavosť vrstiev pri vysokej teplote	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Skĺznutie	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Predĺžená otvorená doba: Príľnavosť 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 13.10.2020

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



**Declarația de Performanță**  
**Nr. 85822431-CPR2 (Versiunea 20201013)**

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

Akkit 404 Adeziv în dispersie (8582243, 8593788)

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

Adeziv pe bază de dispersii, pentru cerințe mai stricte, alunecare redusă și timp de expunere liberă prelungit, pentru interioare, D2 TE.

**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: 22317/1/5

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

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Comportarea la foc	E	EN 12004:2007+A1:2012
Rezistența la forfecare după depozitare uscată	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Rezistența la forfecare după depozitare cu imersare în apă	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Rezistența la forfecare după depozitare la cald	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Rezistența la forfecare după depozitare în condiții de îngheț/dezghet	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Alunecare	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
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.

Semnata 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)