

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT (német eredeti fordítása)

A termék egyedi azonosító kódja: **AM 25 F horgonyrögzítő habarcs a DIN EN1504-6:2006 ZA,1 szabvány szerint**

Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **AM 25 horgonyrögzítő habarcs**. A gyártás időpontja a termék csomagolásán feltüntetve

Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i): alkalmas bármely típusú töcsavar, építőipari és bányászati horgonyzó elem erőzáró rögzítésére, oldalfalak és szegélyek stabilizálására

A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, ill. bejegyzett védjegye, valamint címe:

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG
49090 Osnabrück, Mühlenschweg 6. Németország

Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer(ek):

4. rendszer

KIWA GmbH PolymerInstitut Quellenstrasse 3 65439 Flörsheim-Wicker, Kennnummer 1119 elvégezte a termék első típusvizsgálatát a DIN EN 1881 szabványnak megfelelően.

Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány
Kihúzási ellenállás	<0,6 mm 75 KN terhelésnél	EN 1504-6:2006
Kloridion-tartalom	< 0,05%	EN 1504-6:2006
Üvegesedési hőmérséklet	NPD	EN 1504-6:2006
Tűzállósági osztály	A1	EN 1504-6:2006
Tartósság/Kikúszás	NPD	EN 1504-6:2006
Veszélyes összetevők	NPD	EN 1504-6:2006

A termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménynek. A teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fentiekben meghatározott gyártó a felelős a 305/2011 szabványnak megfelelően.

A Gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Dr. Michael Fooker, Kutatás-Fejlesztési Osztály,
Név és beosztás

Osnabrück, 2020.01.01.

Michael Fooker
aláírás

A Teljesítménynyilatkozat elektronikusan letölthető a www.sievert.de honlapról.

quick-mix



LEISTUNGSERKLÄRUNG

SIEVT-104578-02-EN1504-6

Produkttyp

DIN EN1504-6:2006 ZA,1

Verankerungsprodukt Ankermörtel AM 25

Identifikation

Ankermörtel AM 25

Chargennummer siehe Verpackung des Produkts

Verwendungszweck

Für kraftschlüssige Verankerung von Gebirgsankern aller Art, für Berg- und Tunnelbau, für Baugruben-, Fels- und Hangsicherung

Hersteller

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG • Mühleneschweg 6 • D-49090 Osnabrück

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
System 4

Die notifizierte Stelle

KIWA GmbH Polymerinstitut Quellenstraße 3 65439 Flörsheim-Wicker

Kennnummer 1119

hat die Erstprüfung des Produktes hinsichtlich des wesentlichen Merkmals nach DIN EN 1881 vorgenommen.

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Ausziehwiderstand	$\leq 0,6$ mm bei einer Last von 75 kN	EN 1504-6:2006
Chloridgehalt	$\leq 0,05$ %	EN 1504-6:2006
Glasübergangstemperatur	NPD	EN 1504-6:2006
Brandverhalten	A1	EN 1504-6:2006
Dauerhaftigkeit/Kriechverhalten	NPD	EN 1504-6:2006
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 1504-6:2006

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Michael Fooker, Forschung & Entwicklung

(Name und Funktion)

Osnabrück, 01.01.2020

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

Die Leistungserklärung ist unter www.sievert.de elektronisch abrufbar.