



VP4 Erosionsbeständiger Injektionsmörtel

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps
SIEVT-104678-01-EN1504-6

Verwendungszweck

Zur Injektion und Verfüllung von Hohlräumen und Mehrausbrüchen aller Art, für Hinterfüll-, Injizier- und Verpressarbeiten bei Gebirgsverfestigung, zur Kontaktinjektion im Tunnelbau, zum Verpressen von Rissen im Mauerwerk, Beton und Fels, zur Verfestigung von Flieβsanden und anderen, nicht tragfähigen Böden.

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
Auszieh Widerstand	≤ 0,6 mm bei einer Last von 75 KN	EN 1504-6:2006
Chloridionengehalt	≤ 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, Leiter Forschung & Entwicklung
 (Name und Funktion)

Osnabrück, 01.01.2020

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

VP4 Erózióálló injektáló habarcs

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

A termék egyedi azonosító kódja:
SIEVT-104678-01-EN1504-6

Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i):
**Üreges és rések injektálásához és kitöltéséhez, feltöltéshez, befecskendezéshez és tömörítéshez,
közetszilárdításhoz, alagútépítésben hátúr kitöltésére.
Kőzetek, futóhomok és más, nem teherhordó talajok stabilizálására.**

A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, ill. bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe:
**Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6. 49090 Osnabrück Németország**

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

Bejelentett szervezet
KIWA GmbH PolymerInstitut Quellenstraße 3 65439 Flörsheim-Wicker
Azonosító szám 1119

elvégezte a termék kezdeti vizsgálatát az alapvető jellemző tekintetében a DIN EN 1881 szerint.

Nyilatkozat szerinti teljesítmény az EN 1504-6 harmonizált szabvány szerint:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény
Húzó-hajlító szilárdság	< 0,6 mm, 75 KN
Kloridion tartalom	< 0,05 %
Üvegesedési hőmérséklet	NPD
Tűzvédelmi osztály	A1 (nem éghető)
Tartósság/kúszás viselkedése	NPD
Veszélyes összetevők	NPD

A termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fentiekben meghatározott Gyártó a felelős, a 305/2011/EU rendeletnek megfelelően.

A Gyártó képviselőjében és részéről aláíró személy:

Dr. Michael Fooker Kutatás-fejlesztési vezető

(Név és beosztás)

Osnabrück, 2020. 01.01.
A kiállítás helye és dátuma

Dr. Michael Fooker
aláírás

A teljesítménynyilatkozat a www.sievert.de honlapról elektronikus formában letölthető.