



Terzith Typ A

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps
SIEVT-110920-00-EN998-1-GP

Verwendungszweck
 Normalputzmörtel zur Verwendung als Außen- und Innenputz auf Wänden, Decken, Stützen und Trennwänden.

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

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
System 4

Harmonisierte Norm
EN 998-1 :2016

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	A1
Wasseraufnahme	W _c 0
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	15/35 (Tabellenwert)
Haftzugfestigkeit	≥ 0,08 N/mm ² bei Bruchbild A, B oder C
Wärmeleitfähigkeit λ _{10,dry,mat}	≤ 0,82 W/(mK) für P=50% ≤ 0,89 W/(mK) für P=90% (Tabellenwerte n. EN 1745)
Dauerhaftigkeit	NPD
Gefährliche Substanzen	NPD

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, 02.06.2021

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

Terzith A
TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

A termék egyedi azonosító kódja: SIEVT-110920-00-EN998-1-GP

Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i): **terméskő felületek, falak, födémek, oszlopok javítása beltérben és kültéren**

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. mellékletben szereplők szerinti rendszer(ek):

4. rendszer

Harmonizált szabvány:

EN 998-1: 2016

Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény
Tűzvédelmi osztály	A1 (nem éghető)
Vízfelvétel	W_c0
Vízgőzáteresztő képesség μ	15/35 (táblázati érték)
Szakítószilárdság	$\geq 0,08$ N/mm ²
Hővezetőképesség	$\leq 0,82$ W/(mK) P=50%-nál $\leq 0,89$ W/(mK) P=90%-nál (Táblázatos érték EN 1745)
Tartósság	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, 2021. 06.02.
A kiállítás helye és dátuma

Dr. Michael Fooker
aláírás