

# AKURIT HCF HYDROCON®

Tynk drobnoziarnisty

Numer deklaracji właściwości użytkowych i niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

SIEVT-110597-00-EN998-1-CR

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Zaprawa tynkarska barwiona (CR) przeznaczona do ścian murowanych, stropów, słupów i ścian działowych do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Producent

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG; Mühlenschweg 6; 49090 Osnabrück; Tel. +49 541 601-01; Fax +49 541 601-853

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

System 4

Norma zharmonizowana

EN 998-1: 2016

Deklarowane właściwości użytkowe

Reakcja na ogień	A1
Absorpcja wody	W <sub>c</sub> 1
Przyczepność	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup> (model pęknięcia A, B lub C)
Przepuszczalność pary wodnej μ	15/35 (wartość tab. EN 1745)
współczynnik przewodzenia ciepła λ <sub>10,dry,mat.</sub> dla P=50%	≤ 0,82 W/(mK) (wartość tab. EN 1745)
współczynnik przewodzenia ciepła λ <sub>10,dry,mat.</sub> dla P=90%	≤ 0,89 W/(mK) (wartość tab. EN 1745)
Trwałość	NPD
Substancje niebezpieczne	NPD

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Osnabrück, 01.01.2020

(Dr. Michael Fooker, Leiter Forschung & Entwicklung)



Deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna na stronie internetowej [sievert.pl](http://sievert.pl)

Stan DWU na dzień: 09.08.2021

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG | Mühlenschweg 6 | 49090 Osnabrück  
Tel +49 541 601-01 | Fax +49 541 601-853 | [www.akurit.de](http://www.akurit.de) | [info@akurit.de](mailto:info@akurit.de)