

HERSTELLERERKLÄRUNG

Projekt

Firma Adolf Würth GmbH & Co. KG
 Ansprechpartner Herr Jochen Klingert
 Telefon +49 7940 15-1239
 E-Mail Jochen.Klingert@wuerth.com

Gewerk _____
 Einbauort _____

Produktbezeichnung WÜRTH Acryldichtstoff (0892165, 08921691)
 Anwendung/ Beschreibung Für Dichtfugen im Innenbereich mit geringer Bewegungsaufnahme

Menge/behandelte Fläche/Stückzahl _____

VOC Gehalt EC-VOC: 14,6 g/l (0,9%), VOC-CH: <3%

Anforderungen	Erfüllt	Bemerkung
SVHC<0,1%	ja	
Lösemittel < 1 %	ja	
Chlorparaffine < 0,1 %	ja	(SCCPs + MCCPs + LCCPs)
KWS-Weich-macher < 0,1 %	ja	
TCEP <0,1%	ja	

Vorhandene Dokumente

Sicherheitsdatenblatt ja
 Prüfzeugnisse _____
 Sonstiges GISCODE: DA20



07.03.2024
 Datum

Unterschrift

LEISTUNGSERKLÄRUNG
LE_0892165_00_M_Acryldichtstoff

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Acryldichtstoff

Art.-Nr. 0892165; 089216901; 08921691

EN 15651- 1:F-INT

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Chargennummer: siehe Verpackung

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Fugendichtstoffe für Fassadenelemente
EN 15651-1:F-INT

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Adolf Würth GmbH & Co. KG
Reinhold- Würth-Str. 12 - 17
D – 74653 Künzelsau

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Nicht relevant

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 4

System 3 für Brandverhalten

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle SKZ TeConA GmbH (1213) hat die Prüfung hinsichtlich des Brandverhaltens nach dem System 3 durchgeführt und folgendes festgestellt: Prüfbericht

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung:

Konditionierung: Verfahren A (nach ISO 8339)

Trägermaterial: Mörtel M2 (ohne Primer)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012
Freisetzung von gesundheits- und /oder umweltgefährdeten Chemikalien	Siehe Sicherheitsdatenblatt	
Standvermögen	≤ 5 mm	
Volumenverlust	≤ 45%	
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten): - Nach dem Eintauchen in Wasser (bei 23°C), (Plastisch)	≥ 25%	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

Nicht relevant

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Marcel Strobel
(Leiter Produktmanagement)
Künzelsau, 1.1.2014



Dr.-Ing. Siegfried Beichter
(Prokurist- Leiter Qualität)

DECLARATION OF PERFORMANCE

LE_0892165_00_M_Acryldichtstoff

This is an English translation of the original German wording. In cases of doubt, the German version applies.

1. Unique identification code of the product type:

acrylic sealant

art. no. 0892165; 089216901; 08921691

EN 15651-1:F-INT

2. Type, batch, or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):

batch number: see packaging

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer:

joint sealants for facade elements

EN 15651-1:F-INT

4. Name, registered trade name, or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):

Adolf Würth GmbH & Co. KG

Reinhold-Würth-Str. 12-17

D-74653 Künzelsau

5. Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

Not relevant

6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:

System 4

System 3 for testing fire behavior

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard:

The notified body SKZ TeConA GmbH (1213) conducted the System 3 test for fire behavior and determined the following: test report

8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:

Not relevant

9. Declared performance:

Conditioning: method A (in accordance with ISO 8339)
 Base material: mortar M2 (without primer)

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Fire behavior	Class E	EN 15651-1:2012
Release of chemicals harmful to health and/or the environment	See safety data sheet	
Non-sag property	≤ 5 mm	
Loss in volume	≤ 45%	
Tensile behavior (i.e. stretch behavior): - After immersion in water (at 23 °C), (plastic)	≥ 25%	
Durability	Passed	

Where pursuant to Article 37 or 38 the Specific Technical Documentation has been used, the requirements with which the product complies:

Not relevant

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:



 Marcel Strobel
 (Head of Product Management)
 Künzelsau, 8/13/2014



 Dr.-Ing. Siegfried Beichter
 (Head of Quality, Authorized Signatory)