

Declaration of Performance

MICRO-FINISH™ No. 433

1. Name and code of the product:

Product: MICRO-FINISH™

Batch number: see packaging

2. Intended use:

Polymer modified cementitious filler material for thin surface repairs and resurfacing of concrete surfaces.

3. Name and contact address of the manufacturer:

Name: Elite Crete Systems, Inc.

Address: 1151 Transport Drive Valparaiso, IN 46383 United States

4. System of AVCP:

System 2+

5. Harmonised Standard:

BS EN 13813, EN 1504-2:2004

6. Notified body:

Name: British Standards Institute (BSI) No. 2797

Address: Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands

Kitemark Certification KM 701066

Certificate of Conformity of the Factory Production Control 2797 CPR 701065

7. Link to online copy of Declaration of Performance:

www.elitecrete.com

8. Declared Performance:

Essential Characteristics	Performance	Test Standard
Reaction to Fire	B _{FL} – s1	EN 13501-1:2018
Water permeability	NPD	EN 1062-3
Water vapor permeability	NPD	EN ISO 12086
Mechanical resistance	NPD	EN 13892-2
Thermal resistance	NPD	EN 12524/12664
Chemical resistance	NPD	EN 13529
Release of corrosive substances	NPD	

The performance of the product identified in point 1 is in conformity with the set of declared performances in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.

The product is in compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR).

Signed for and on behalf of the manufacturer by:



Michael Douglass

Research and Development Manager

February 4, 2021

Declaracion de rendimiento

MICRO-FINISH™ No. 433

1. Nombre y código del producto:

Producto: MICRO-FINISH™

Número de lote: ver embalaje

2. Uso previsto:

Material de relleno cementoso modificado con polímeros para reparaciones de superficies delgadas y repavimentación de superficies de concreto.

3. Nombre y dirección de contacto del fabricante:

Nombre: Elite Crete Systems, Inc.

Dirección: 1151 Transport Drive Valparaiso, IN 46383 Estados Unidos

4. Sistema de AVCP:

Sistema 2+

5. Norma armonizada:

BS EN 13813, EN 1504-2: 2004

6. Cuerpo notificado:

Nombre: British Standards Institute (BSI) No. 2797

Dirección: Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Países Bajos

Certificado Kitemark KM 701066

Certificado de conformidad del control de producción en fábrica 2797 CPR 701065

7. Enlace a una copia en línea de la Declaración de rendimiento:

www.elitecrete.com

8. Rendimiento declarado:

Características esenciales	Actuación	Estándar de prueba
Reacción al fuego	BFL - s1	EN 13501-1: 2018
Permeabilidad al agua	NPD	EN 1062-3
Permeabilidad al vapor de agua	NPD	EN ISO 12086
Resistencia mecánica	NPD	EN 13892-2
Resistencia térmica	NPD	EN 12524/12664
Resistencia química	NPD	EN 13529
Liberación de sustancias corrosivas	NPD	

El rendimiento del producto identificado en el punto 1 se ajusta al conjunto de rendimientos declarados en el punto 8. Esta declaración de rendimiento se emite bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante identificado en el punto 3.

El producto cumple con el Reglamento 305/2011 / UE del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 (el Reglamento de Productos de Construcción o CPR).

Firmado por y en nombre del fabricante por:



Michael Douglass

Gerente de Investigación y Desarrollo

11 de enero de 2021

Leistungserklärung - Datenblatt

MICRO-FINISH™ No. 433

1. Name und Code des Produkts:

Produkt: MICRO-FINISH™

Chargennummer: siehe Verpackung

2. Verwendungszweck:

Polymermodifiziertes zementartiges Füllmaterial für Reparaturen dünner Oberflächen und
Oberflächenerneuerung von Betonoberflächen

3. Name und Adresse des Herstellers:

Name: Elite Crete Systems, Inc.

Adresse: 1151 Transport Drive Valparaiso, IN 46383 U.S.A.

4. Angewandtes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5. Harmonisierter Standard:

BS EN 13813, EN 1504-2:2004

6. Benannte Stelle:

Name: British Standards Institute (BSI) No. 2797

Adresse: Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Niederlande

Kitemark-Zertifizierung KM 701066

Konformitätsbescheinigung der werkseitigen Produktionskontrolle 2797 CPR 701065

7. Link zur Online-Kopie der Leistungsbeschränkung:

www.elitecrete.com

8. Erklärte Leistung:

Wesentlichen Merkmale	Performance	Teststandard
Reaktion auf Feuer	B _{FL} – s1	EN 13501-1:2018
Wasserdurchlässigkeit	NPE*	EN 1062-3
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPE*	EN ISO 12086
Mechanischer Widerstandfähigkeit	NPE*	EN 13892-2
Wärmewiderstandfähigkeit	NPE*	EN 12524/12664
Chemische Beständigkeit	NPE*	EN 13529
Freisetzung ätzender Substanzen	NPE*	-----

*NPE – Neue Produkt Entwicklung

Die Leistung des in Punkt 1 genannten Produkts entspricht dem in Punkt 8 angegebenen Leistungssatz. Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des in Punkt 3 genannten Herstellers ausgestellt.

Das Produkt entspricht der Verordnung 305/2011/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung oder CPR).

Unterzeichnet für und im Auftrag des Herstellers von:



Michael Douglass

Leiter Forschung und Entwicklung

11. Januar 2021

Izjava o lastnostih materiala

MICRO-FINISH™ br. 433

1. Naziv in šifra proizvoda:

Proizvod: MICRO-FINISH™

Serijska številka: glej pakiranje

2. Namen:

Polimerno modificiran cementni polnilni material za popravila tankih površin in preplastitev betonskih površin.

3. Naziv in naslov proizvajalca:

Naziv: Elite Crete Systems, Inc.

Naslov: 1151 Transport Drive Valparaiso, IN 46383 Združene Države Amerike

4. Sistem ocenjevanja in preverjanja lastnosti:

Sistem 2+

5. Standard:

BS EN 13813, EN 1504-2:2004

6. Priglašeni organ:

Naziv: Britanski inštitut za standardizacijo (BSI) št. 2797

Naslov: Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Nizozemska

Kitemark Certifikat KM 701066

Potrdilo o skladnosti tovarniškega nadzora proizvodnje 2797 CPR 701065

7. Povezava do spletne kopije izjave o lastnostih:

www.elitecrete.com

8. Deklarirane lastnosti:

Naziv testa	Lastnosti	Testni Standard
Odziv na ogenj	B _{FL} – s1	EN 13501-1:2018
Vodo propustnost	Ni ugotovljenih lastnosti	EN 1062-3
Propustnost vodne pare	Ni ugotovljenih lastnosti	EN ISO 12086
Mehanska trdnost	Ni ugotovljenih lastnosti	EN 13892-2
Toplotna odpornost	Ni ugotovljenih lastnosti	EN 12524/12664
Kemična odpornost	Ni ugotovljenih lastnosti	EN 13529
Sproščanje korozivnih snovi	Ni ugotovljenih lastnosti	

Lastnosti izdelka iz točke 1 so v skladu z seznamom prijavljenih lastnosti iz točke 8. Ta izjava o lastnostih se izda izključno na odgovornost proizvajalca iz točke 3.

Izdelek je v skladu z Uredbo 305/2011 / EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. marca 2011 (Uredba o gradbenih proizvodih ali CPR uredba o skupnih določbah).

Podpis za in v ime proizvajalca:



Michael Douglass

Vodja testiranja in razvoja

4. februarja 2021

Izjava o svojstvima

MICRO-FINISH™ br. 433

1. Naziv i šifra proizvoda:

Proizvod: MICRO-FINISH™

Serijski broj: vidi pakiranje

2. Namjena:

Polimerno modificirani cementni materijal za ispunu za popravak tankih površina i oblaganje betonskih površina.

3. Naziv i adresa proizvođača:

Naziv: Elite Crete Systems, Inc.

Adresa: 1151 Transport Drive Valparaiso, IN 46383 Sjedinjene Američke Države

4. Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava:

Sustav 2+

5. Usklađena norma:

BS EN 13813, EN 1504-2:2004

6. Prijavljeno tijelo:

Naziv: Britanski institut za standarde (BSI) br. 2797

Adresa: Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Nizozemska

Kitemark Certifikat KM 701066

Potvrda o sukladnosti tvorničke kontrole proizvodnje 2797 CPR 701065

7. Poveznica za internetski primjerak Izjave o svojstvima:

www.elitecrete.com

8. Izjavljena svojstva:

Ključne značajke	Svojstva	Ispitni standard
Reakcija na vatru	B _{FL} – s1	EN 13501-1:2018
Vodopropusnost	Nema utvrđenih svojstava	EN 1062-3
Propusnost vodene pare	Nema utvrđenih svojstava	EN ISO 12086
Mehanička otpornost	Nema utvrđenih svojstava	EN 13892-2
Termička otpornost	Nema utvrđenih svojstava	EN 12524/12664
Kemijska otpornost	Nema utvrđenih svojstava	EN 13529
Otpuštanje korozivnih tvari	Nema utvrđenih svojstava	

Svojstvo proizvoda utvrđeno u točki 1. u skladu je sa skupom izjavljenih svojstava iz točke 8. Ova izjava o svojstvima izdaje se pod isključivom odgovornošću proizvođača koji je naveden u točki 3.

Proizvod je u skladu s Uredbom 305/2011 / EU Europskog parlamenta i Vijeća od 9. ožujka 2011. (Uredba o građevinskim proizvodima ili CPR Uredba o zajedničkim odredbama).

Potpisao za i u ime proizvođača:



Michael Douglass

Voditelj istraživanja i razvoja

4. veljače 2021