

Declaration of Performance

HERMETIC™ 2.2T No. 826

1. Name and code of the product:

Product: HERMETIC™ 2.2T

Batch number: see packaging

2. Intended use:

Cementitious urethane topcoat.

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:

EN 1504-2:2004, BS EN 13813

6. Notified body:

Name: British Standards Institute (BSI) No. 2797

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

Certificate of Conformity of the Factory Production Control 2797 CPR 701065

Kitemark Certificate KM 701066

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
Permeability to CO ₂	NPD	EN 1062-6
Water vapor permeability	NPD	EN ISO 7783-1 EN12086
Capillary absorption and permeability to water	NPD	EN 1062-3
Adhesion strength by pull off test	NPD	EN 1542
Dangerous substances	NPD	—
Mechanical resistance	NPD	EN 13892-2
Thermal resistance	NPD	EN 12524/12664
Chemical resistance	NPD	EN 13529
Bond strength	NPD	EN 13892-8
Impact resistance	NPD	EN ISO 6272

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

January 11, 2021

Declaracion de rendimiento

HERMETIC™ 2.2T No. 826

1. Nombre y código del producto:

Producto: HERMETIC™ 2.2T

Número de lote: ver embalaje

2. Uso previsto:

Capa superior de uretano cementosa.

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:

EN 1504-2: 2004, BS EN 13813

6. Cuerpo notificado:

Nombre: British Standards Institute (BSI) No. 2797

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

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

Certificado Kitemark KM 701066

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 CO2	NPD	EN 1062-6
Permeabilidad al vapor de agua	NPD	EN ISO 7783-1 EN12086
Absorción capilar y permeabilidad al agua.	NPD	EN 1062-3
Fuerza de adherencia por prueba de extracción	NPD	EN 1542
Sustancias peligrosas	NPD	—
Resistencia mecánica	NPD	EN 13892-2
Resistencia térmica	NPD	EN 12524/12664
Resistencia química	NPD	EN 13529
Fuerza de unión	NPD	EN 13892-8
Resistencia al impacto	NPD	EN ISO 6272

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

HERMETIC™2.2T No. 826

1. Name und Code des Produkts:

Produkt: HERMETIC™ 2.2T

Chargennummer: siehe Verpackung

2. Verwendungszweck:

Zementhaltiger Urethan-Decklack

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:

EN 1504-2:2004, BS EN 13813

6. Benannte Stelle:

Name: British Standards Institute (BSI) No. 2797

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

Konformitätsbescheinigung der werkseitigen Produktionskontrolle 2797 CPR 701065

Kitemark-Zertifizierung KM 701066

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
Durchlässigkeit für CO ₂	NPE*	EN 1062-6
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPE*	EN ISO 7783-1 EN 12086
Kapillarabsorption und Wasserdurchlässigkeit	NPE*	EN 1062-3
Haftfestigkeit durch Abziehtest	NPE*	EN 1542
Gefährliche Substanzen	NPE*	—
Mechanische Widerstandsfähigkeit	NPE*	EN 13892-2
Wärmewiderstandsfähigkeit	NPE*	EN 12524/12664
Chemische Resistenz	NPE*	EN 13529
Haftfestigkeit	NPE*	EN13892-8
Schlagfestigkeit	NPE*	EN ISO 6272

*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

HERMETIC™ 2.2T št. 826

1. Naziv in šifra proizvoda:

Proizvod: HERMETIC™ 2.2T

Serijska številka: glej pakiranje

2. Namen:

Cementni premaz iz uretana.

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:

EN 1504-2: 2004, BS EN 13813

6. Priglašeni organ:

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

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

Potrdilo o skladnosti tovarniškega nadzora proizvodnje 2797 CPR 701065

Kitemark Certifikat KM 701066

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
Prepustnost CO ₂	Ni ugotovljenih lastnosti	EN 1062-6
Prepustnost vodne pare	Ni ugotovljenih lastnosti	EN ISO 7783-1 EN12086
Kapilarna absorpcija in prepustnost za vodu	Ni ugotovljenih lastnosti	EN 1062-3
Moč oprijema z izvlečnim preskusom	Ni ugotovljenih lastnosti	EN 1542
Nevarne snovi	Ni ugotovljenih lastnosti	—
Mehanska trdnost	Ni ugotovljenih lastnosti	EN 13892-2
Toplotna odpornost	Ni ugotovljenih lastnosti	EN 12524/12664
Kemična odpornost	Ni ugotovljenih lastnosti	EN 13529
Moč vezanja	Ni ugotovljenih lastnosti	EN 13892-8
Udarna odpornost	Ni ugotovljenih lastnosti	EN ISO 6272

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

11. januarja 2021

Izjava o svojstvima

HERMETIC™ 2.2T br. 826

1. Naziv i šifra proizvoda:

Proizvod: HERMETIC™ 2.2T

Serijski broj: vidi pakiranje

2. Namjena:

Cementni uretanski završni premaz.

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:

EN 1504-2: 2004, BS EN 13813

6. Prijavljeno tijelo:

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

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

Potvrda o sukladnosti tvorničke kontrole proizvodnje 2797 CPR 701065

Kitemark Certifikat KM 701066

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
Propusnost CO ₂	Nema utvrđenih svojstava	EN 1062-6
Propusnost vodene pare	Nema utvrđenih svojstava	EN ISO 7783-1 EN12086
Kapilarna apsorpcija i propusnost vode	Nema utvrđenih svojstava	EN 1062-3
Čvrstoća prijanjanja prema vučnom ispitivanju	Nema utvrđenih svojstava	EN 1542
Opasne tvari	Nema utvrđenih svojstava	—
Mehanička otpornost	Nema utvrđenih svojstava	EN 13892-2
Termička otpornost	Nema utvrđenih svojstava	EN 12524/12664
Kemijska otpornost	Nema utvrđenih svojstava	EN 13529
Čvrstoća vezanja	Nema utvrđenih svojstava	EN 13892-8
Udarna otpornost	Nema utvrđenih svojstava	EN ISO 6272

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

11. siječnja 2021