

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Conforme all'Allegato III del Regolamento (UE) 305/2011

N°. DOP-9843T

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **9843T**
- Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4: **Numero di lotto: vedi confezione del prodotto.**
- Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:
Sigillanti per elementi di facciate
Sigillanti per vetrate
Sigillanti per giunti per impieghi sanitari
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC
EN 15651-2: G-CC
EN 15651-3: S (CLASSE XS1)
- Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5: **BETA UTENSILI S.p.A. 20845 SOVICO (MB) ITALY Via A. Volta, 18**
- Nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti di cui all'articolo 12, paragrafo 2: **non pertinente**
- Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:
Sistema 3
Sistema 3 per la reazione al fuoco
- Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:
L'organismo notificato SKZ – TeConA GmbH (1213) ha effettuato le prove iniziali di tipo in conformità a EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 / e reazione al fuoco secondo il sistema 3 e ha rilasciato un: rapporto di prova.
- Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea: **non pertinente**
- Prestazione dichiarata
Condizionamento: Procedura B (secondo ISO 8340)
Substrato: Vetro (senza primer)

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe E	EN 15651-1:2012
Rilascio di sostanze chimiche pericolose per l'ambiente e la salute	NPD (*)	
Tenuta all'acqua e all'aria		
Resistenza allo scorrimento	≤ 3 mm	
Perdita di volume	≤ 45 %	
Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta dopo l'immersione in acqua	NF	
Proprietà a trazione (modulo secante) per utilizzo in zone a clima freddo (-30°)	≤ 0,9 MPa	
Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta per utilizzo in zone a clima freddo (-30°)	NF	
Durabilità	OK	

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe E	EN 15651-3:2012
Rilascio di sostanze chimiche pericolose per l'ambiente e la salute	NPD (*)	
Tenuta all'acqua e all'aria		
Resistenza allo scorrimento	≤ 3 mm	
Perdita di volume	≤ 55 %	
Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta dopo l'immersione in acqua	≥ 25 %	
Crescita microbiologica	2	
Durabilità	OK	

(*) Vedi scheda dati di sicurezza

NPD: No Performance Determined (nessuna prestazione determinata)

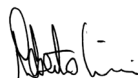
NF: No Failure (superato)

Qualora sia stata usata la documentazione tecnica specifica, ai sensi dell'articolo 37 o 38, i requisiti cui il prodotto risponde: **non pertinente**

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto
del fabbricante da:

Roberto Ciceri
Presidente/President



DECLARATION OF PERFORMANCE

In accordance with Annex III of Regulation (EU) N° 305/2011

N°. DOP-9843T

1. Unique identification code of the product-type: **9843T**
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 product packaging.**
3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:
Sealants for façade elements
Sealants for sanitary joints
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC
EN 15651-2: G-CC
EN 15651-3: S (CLASS XS1)
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5): **BETA UTENSILI S.p.A. 20845 SOVICO (MB) ITALY Via A. Volta, 18**
5. Name and contact address of the authorised 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 3
System 3 for reaction to fire
7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:
The notified body SKZ – TeConA GmbH (1213) performed the initial type testing according to EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 and reaction to fire under system 3 and issued a: 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: Procedure B (according to ISO 8340)
Substrate: Glass (without primer)

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Reaction to fire	Class E	EN 15651-1:2012
Release of chemicals dangerous to the environment and health	NPD (*)	
Water tightness and air tightness		
Resistance to flow	≤ 3 mm	
Loss of volume ≤ 45 % Tensile properties	≤ 45 %	
Tensile properties at maintained extension after water immersion	NF	
Tensile properties (secant modulus) for use in cold climate areas (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Tensile properties at maintained extension for use in cold climate areas (-30°C)	NF	
Durability	Pass	

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Reaction to fire	Class E	EN 15651-3:2012
Release of chemicals dangerous to the environment and health	NPD (*)	
Water tightness and air tightness		
Resistance to flow	≤ 3 mm	
Loss of volume	≤ 55 %	
Tensile properties at maintained extension after water immersion	≥ 25 %	
Microbiological growth	2	
Durability	Pass	

(*) See material safety data sheet

NPD: No Performance Determined

NF: No Failure

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:

Roberto Ciceri
Presidente/President



DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Conformément à l'annexe III du règlement (UE) Nr. 305/2011

N°. DOP-9843T

- Code d'identification unique du produit type: **9843T**
- Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4: **Numéro de lot: voir emballage du produit**
- Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:
Mastics pour éléments de façade
Mastics sanitaires
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC
EN 15651-2: G-CC
EN 15651-3: S (CLASSE XS1)
- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:
BETA UTENSILI S.p.A. 20845 SOVICO (MB) ITALY Via A. Volta, 18
- Nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2: **non concerné**
- Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:
Système 3
Système 3 pour la réaction au feu
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: **L'organisme notifié SKZ – TeConA GmbH (1213) a effectué l'essai de type initial selon EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 ainsi que la réaction au feu selon système 3 et approuvé la suivante: rapport d'essai.**
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée: **non concerné**
- Performances déclarées
Conditionnement: Méthode B (selon ISO 8340)
Support: Verre (sans primaire)

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-1:2012
Rejet de substances dangereuses pour l'environnement et la santé	NPD (*)	
Étanchéité à l'air et à l'eau		
Résistance au coulage	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 45 %	
Adhésivité / cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau	NF	
Adhésivité / cohésion (module sécant) pour l'usage en zones de climat froid (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Adhésivité / cohésion sous traction maintenue pour l'usage en zones de climat froid (-30°C)	NF	
Durabilité	Conforme	

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-3:2012
Rejet de substances dangereuses pour l'environnement et la santé	NPD (*)	
Étanchéité à l'air et à l'eau		
Résistance au coulage	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 55 %	
Adhésivité / cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau	≥ 25 %	
Croissance microbiologique	2	
Durabilité	Conforme	

(*) Voir fiche de données de sécurité

NPD: No Performance Determined / performance non déterminée

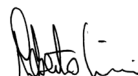
NF: No Failure / pas de rupture

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit: **non concerné**

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et
en son nom par:

Roberto Ciceri
Presidente/President



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

N°. DOP-9843T

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **9843T**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: **Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Fugendichtstoffe für Fassadenelemente
Dichtstoffe für Fugen Im Sanitärbereich
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC
EN 15651-2: G-CC
EN 15651-3: S (KLASSE XS1)
4. Name, eingetragene Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
BETA UTENSILI S.p.A. 20845 SOVICO (MB) ITALY Via A. Volta, 18
5. 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 Leistungsfähigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 3
System 3 für das 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 Typprüfung hinsichtlich EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 sowie des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen 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 B (nach ISO 8340)
Trägermaterial: Glas (ohne Primer)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD (*)	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 45 %	
Haft- / Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Zugverhalten (Sekantenmodul) für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Zugverhalten unter Vorspannung für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30°C)	NF	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-3:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD (*)	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 55 %	
Haft- / Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	≥ 25 %	
Mikrobiologisches Wachstum	2	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	

(*) Siehe Sicherheitsdatenblatt

NPD: No Performance Determined / keine Leistung festgelegt

NF: No Failure / Kein Versagen

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.

Unterschiedet für den
Hersteller und im Namen des
Herstellers von:

Roberto Ciceri
Presidente/President



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

De acuerdo con el Anexo III del Reglamento (EU) Nr. 305/2011

N°. DOP-9843T

- Código de identificación única del producto tipo: **9843T**
- Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11, apartado 4: **Lote número: ver impresión envase**
- Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:
Sellantes para elementos de fachada
Sellantes para juntas sanitarias
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC
EN 15651-2: G-CC
EN 15651-3: S (CLASE XS1)
- Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5: **BETA UTENSILI S.p.A. 20845 SOVICO (MB) ITALY Via A. Volta, 18**
- Dirección y contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2: **no relevante**
- Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V:
Sistema 3
Sistema 3 para reacción al fuego
- En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada: **El organismo notificado SKZ - TeConA GmbH (1213) realizó el ensayo inicial de acuerdo con la norma EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 y de reacción al fuego en Sistema 3 y emitió: un informe del ensayo**
- En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea: **no relevante**
- Prestación declarada
Acondicionamiento: Procedimiento B (de acuerdo con ISO 8340)
Superficie: Vidrio (sin imprimador)

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego	Clase E	EN 15651-1:2012
Liberación de productos químicos peligrosos para el medio ambiente y la salud	NPD (*)	
Medio ambiente y la salud NPD (*) Estanqueidad al agua y al aire		
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm	
Perdida de volumen	≤ 45 %	
Propiedades de tracción sometidos a tracción mantenida después de su inmersión en agua	NF	
Propiedades de tracción (módulo secante) para su uso en zonas de clima frío (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Propiedades de tracción sometidos a tracción mantenida para su uso en zonas de clima frío (-30°C)	NF	
Durabilidad	Pasa	

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego	Clase E	EN 15651-3:2012
Liberación de productos químicos peligrosos para el medio ambiente y la salud	NPD (*)	
Estanqueidad al agua y al aire		
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm	
Perdida de volumen	≤ 55 %	
Propiedades de tracción sometidos a tracción mantenida después de su inmersión en agua	≥ 25 %	
Proliferación microbiológica	2	
Durabilidad	Pasa	

(*) Véase la ficha de datos de seguridad de materiale

NPD: No Performance Determined / Prestación no determinada

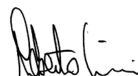
NF: No Failure / Sin fallo

Cuando en virtud de los artículos 37 o 38 la documentación técnica específica ha sido utilizada, los requisitos que cumple el producto: **no relevante**

10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del
fabricante por:

Roberto Ciceri
Presidente/President



PRESTATIEVERKLARING

volgens toevoegsel III van de verordening (UE) 305/2011

N°. DOP-9843T

- Unieke identificatiecode van het producttype: **9843T**
- Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4: **Chargennummer: zie verpakking van het product**
- Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:
Voegkitten voor afdichtingen in gevels
Afdichtingsproducten voor sanitair
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC
EN 15651-2: G-CC
EN 15651-3: S (KLASSE XS1)
- Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5: **BETA UTENSILI S.p.A. 20845 SOVICO (MB) ITALY Via A. Volta, 18**
- Naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt: **niet relevant**
- Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:
Systeem 3
Systeem 3 voor brandgedrag
- Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt: **Het geregistreerde keuringsbureau SKZ – TeConA GmbH (1213) heeft het producttype volgens EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 en het brandgedrag volgens systeem 3 getest en het volgende verstrekt: test rapport.**
- Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven: **niet relevant**
- Aangegeven prestatie
Conditionering: Procedure B (volgens ISO 8340)
Ondergrond: Glas (zonder primer)

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	Klasse E	EN 15651-1:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen voor milieu en gezondheid	NPD (*)	
Water- en luchtdichtheid		
Standvermogen	≤ 3 mm	
Volumekrimp	≤ 45 %	
Trekeigenschappen bij continue uitrekking na onderdompeling in water	NF	
Trekeigenschappen (secant modulus) voor toepassingen in koude klimaat gebieden (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Trekeigenschappen bij continue uitrekking voor toepassingen in koude klimaat gebieden (-30°C)	NF	
Duurzaamheid	Conform	

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	Klasse E	EN 15651-3:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen voor milieu en gezondheid	NPD (*)	
Water- en luchtdichtheid		
Standvermogen	≤ 3 mm	
Volumekrimp	≤ 55 %	
Trekeigenschappen onder voorspanning na onderdompeling in water	≥ 25 %	
Microbiologische groei	2	
Duurzaamheid	Conform	

(*) Zie veiligheidsinformatieblad

NPD: No Performance Determined / geen prestatie bepaald

NF: No Failure / geen falen

Indien overeenkomstig artikel 37 of 38 een specifieke technische documentatie is gebruikt, de eisen waaraan het product voldoet: **niet relevant**

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.
Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens
de fabrikant door:

Roberto Ciceri
Presidente/President



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodnie z załącznikiem III do Rozporządzenia (UE) nr 305/2011

N°. DOP-9843T

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **9843T**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: **Numer partii: patrz opakowanie produktu.**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Uszczelniacze do elementów elewacyjnych
Uszczelniacze spoin do celów sanitarnych
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC
EN 15651-2: G-CC
EN 15651-3: S (KLASA XS1)
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5: **BETA UTENSILI S.p.A. 20845 SOVICO (MB) ITALY Via A. Volta, 18**
5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12, ust. 2: **nie dotyczy**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 3
System 3 dotyczący reakcji na ogień
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Jednostka notyfikowana SKZ – TeConA GmbH (1213) przeprowadziła wstępne badania typu zgodnie z normą EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 i reakcję na ogień według systemu 3 i wydała: sprawozdanie z badania.**
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **nie dotyczy**
9. Deklarowane właściwości użytkowe
Kondycjonowanie: Procedura B (zgodnie z ISO 8340)
Podłoże: Szkło (bez podkładu)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1:2012
Wydzielanie substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	NPD (*)	
Wodoszczelność i powietrznouszczelność		
Odporność na pelzanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 45 %	
Właściwości przy rozciąganiu w warunkach utrzymywanego rozciągania po zanurzeniu w	NF	
Właściwości przy rozciąganiu (moduł sieczny) do stosowania w obszarach o zimnym klimacie (-30 °C)	≤ 0,9 MPa	
Właściwości przy rozciąganiu w warunkach utrzymywanego rozciągania do stosowania w obszarach o zimnym klimacie (-30 °C)	NF	
Trwałość	OK	

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasse E	EN 15651-3:2012
Wydzielanie substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	NPD (*)	
Wodoszczelność i powietrznouszczelność		
Odporność na pełzanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 55 %	
Właściwości przy rozciąganiu w warunkach utrzymwanego rozciągania po zanurzeniu w wodzie	≥ 25 %	
Wzrost mikrobiologiczny	2	
Trwałość	OK	

(*) Patrz karta charakterystyki

NPD: No Performance Determined / właściwości użytkowe nieustalone

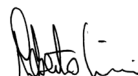
NF: No Failure / zaliczony

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: **nie dotyczy**

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta
podpisał:

Roberto Ciceri
Presidente/President



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

A III. csatolmány, azaz a 305/2011/EU rendelet értelmében

N°. DOP-9843T

- A terméktípus egyedi azonosító kódja: **9843T**
- Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **Tételszám: lásd a termék csomagolásán.**
- Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:
Nem strukturális hézagtöltő anyagok - Homlokzati elemek
Nem strukturális hézagtöltő anyagok épületekhez - Töltőanyag szaniterekhez
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC
EN 15651-2: G-CC
EN 15651-3: S (XS1 OSZTÁLY)
- A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **BETA UTENSILI S.p.A. 20845 SOVICO (MB) ITALY Via A. Volta, 18**
- Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: **nem alkalmazandó**
- Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:
3. rendszer
3. rendszer, tűz esetén várható reakció
- Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:
Az SKZ - TeConA GmbH (1213), mint bejelentett szervezet, elvégezte az EN 15651-1/EN 15651-2/EN 15651-3 szerinti kezdeti típusvizsgálatokat, valamint a 3. rendszer szerinti tűz esetén várható reakciókat, amelyről: vizsgálati jegyzőkönyvet állított ki.
- Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:
nem alkalmazandó
- A nyilatkozat szerinti teljesítmény
Feltételek: B eljárás (ISO 8340 értelmében)
Alíjat: Üveg (primer nélkül)

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Tűz esetén várható reakció	E osztály	EN 15651-1:2012
A környezetre és az egészségre veszélyes vegyi anyagok kibocsátása	NPD (*)	
Víz- és légmentesség		
Kúszás ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogatvesztés	≤ 45 %	
A vízbemerítés, valamint hosszan tartó merítés után is fenntartott nyúlási tulajdonságok	NF	
Nyúlási tulajdonságok (összekapcsolódó modulok), hideg éghajlati övezetben (-30 °C)	≤ 0,9 MPa	
Megtartott nyúlási tulajdonságok, nyújtási körülmények között, hideg éghajlati övezetben (-30 °C) történő felhasználáskor	NF	
Tartósság	OK	

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Tűz esetén várható reakció	E osztály	EN 15651-3:2012
A környezetre és az egészségre veszélyes vegyi anyagok kibocsátása	NPD (*)	
Víz- és légmentesség		
Kúszás ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogatvesztés	≤ 55 %	
A vízbemerítés, valamint hosszan tartó merítés után is fenntartott nyúlási tulajdonságok	≥ 25 %	
Mikrobiológiai szaporodás	2	
Tartósság	OK	

(*) Lásd biztonsági adatlap

NPD: No Performance Determined / nincs meghatározott teljesítmény

NF: No Failure / sikeres

Amennyiben a 37. és 38. cikknek megfelelően egyedi műszaki dokumentáció alkalmazására került sor, a termék által teljesített követelmények: **nem alkalmazható**

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről
aláíró személy:

Roberto Ciceri
Presidente/President

