

Declaration of Performance

DECLARATION OF PERFORMANCE No. 0001-CPR-GU-BKS-FERCO-L

in accordance with Construction Products Regulation No. 305/2011 of European Parliament and Council of 9 March 2011.

1. Unique ID code of product type:

Locks and building hardware, panic exit device to EN 1125

2. Type designation of product:

GU BKS panic and/or emergency exit devices type B 13XX, B-1125x, B-1126x, B 18xx, B-18xxx, B 19xx, B-19xxx, B 21xx, B 23xx, SECURY 19, SECURY 21, SECURY Automatic / Panic

3. Manufacturer's intended purpose:

For swing doors in escape and rescue routes

4. Manufacturer:

**BKS GmbH, Heidestraße 71, D-42549 Velbert
Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge, Johann-Maus-Straße 3, D-71254 Ditzingen**

5. System or systems for evaluation and verification of constancy of performance of construction product:

System 1

6. If the declaration of performance is for a construction product that is covered by a harmonised standard:

**EN 1125:2008
The notified testing institute 0432 has performed the type testing and issued the test report.
EC certificate of conformity 0432-CPD-0002**

7. Performance declared:

| Main characteristics | Performance | Harmonised technical specification |
|------------------------------------|---|------------------------------------|
| Release capability | passed | EN 1125:2008 |
| Release function | Threshold value ($\leq 1s$) | |
| Attachment of panic exit device | passed | |
| Projecting edges and corners | Threshold value ($\geq 0.5 s$) | |
| Double-leaf door | passed | |
| Installation of actuating rod | Threshold value ($Z \leq 150 mm$) | |
| Length of actuating rod | Threshold value ($\geq 60\%$) | |
| Projection of actuating rod | Threshold value ($W \leq 100 mm$ or $150 mm$) | |
| End of actuating rod | passed | |
| Operating surface of actuating rod | Threshold value ($V \geq 18 mm$) | |
| Test rod | passed | |
| Clearance of door leaf surface | Threshold value ($R \geq 25 mm$) | |
| Achievable clearance | Threshold value (20 mm) | |
| Unrestricted movement of door | passed | |

Declaration of Performance

| Main characteristics | Performance | Harmonised technical specification |
|---|--|------------------------------------|
| Upwards running vertical rod | passed | EN 1125:2008 |
| Keeper | passed | |
| Dimensions of keeper | Threshold value ($H \leq 15 \text{ mm}$, $M \leq 45^\circ$, $P \leq 3 \text{ mm}$) | |
| Dimensions and mass of door | Weight 300 kg; 1500 mm wide; 4500 mm high | |
| Outside access device | passed | |
| Release forces | Threshold value ($\leq 80 \text{ N}$ and $\leq 220 \text{ N}$ pressure) | |
| Security requirements (burglar protection) | Threshold value (Class 2) | |
| Durability in relation to release capability | passed | |
| Corrosion resistance | Threshold value (Class 3) | |
| Temperature range | Threshold value (50% above) | |
| Lubrication | Threshold value (20,000 cycles) | |
| Closing force | Threshold value ($\leq 50 \text{ N}$) | |
| Durability | Active leaf: threshold value (Class 7, 200,000 cycles) Passive leaf: threshold value (Class 7, 20,000 cycles) | |
| Resistance of horizontal actuating rod to misuse | Threshold value (1000N) | |
| Final inspection | Threshold value ($\leq 80 \text{ N}$ and $\leq 220 \text{ N}$ pressure) | |
| Automatic closing C capability | passed | |
| Closing force | Threshold value ($\leq 50 \text{ N}$) | |
| Durability in relation to automatic closing C capability, compared to ageing and loss of quality | passed | |
| Durability | Threshold value (Class 7, 200,000 cycles) | |
| Closing force | Threshold value ($\leq 50 \text{ N}$) | |
| Fire resistance E (enclosure of space) and I (thermal insulation) Suitability of panic exit devices for use on fire protection doors – additional requirements | Class 0 Class B (see classification on product) | |
| Check for hazardous substances | passed | |

For detailed declarations of performance refer to: www.g-u.com/en/services/construction-products-regulation.html

The performance of the product in accordance with numbers 1 and 2 corresponds to the performance declared in accordance with number 7.

Ditzingen, July 15th, 2013


Julius von Resch
(Managing Director)

Leistungserklärung

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 0001-CPR-GU-BKS-FERCO-L

gemäß Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011 des europäischen Parlaments und Rates vom 9. März 2011.

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Schlösser und Baubeschläge, Paniktürverschluss nach EN 1125

2. Typbezeichnung Produkt:

GU BKS Panik- und/oder Notausgangstürverschlüsse Typ B 13XX, B-1125x, B-1126x, B 18xx, B-18xxx, B 19xx, B-19xxx, B 21xx, B 23xx, SECURY 19, SECURY 21, SECURY Automatik / Panik

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Für Drehflügeltüren in Flucht- und Rettungswegen

4. Hersteller:

**BKS GmbH, Heidestraße 71, D-42549 Velbert
Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge, Johann-Maus-Straße 3, D-71254 Ditzingen**

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 1

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

**EN 1125:2008
Das notifizierte Prüfinstitut 0432 hat die Typprüfung durchgeführt und den Prüfbericht ausgestellt.
EG-Konformitätszertifikat 0432-CPD-0002**

7. Erklärte Leistung:

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|-------------------------------------|---|--|
| Fähigkeit zur Freigabe | bestanden | EN 1125:2008 |
| Freigabefunktion | Schwellenwert ($\leq 1s$) | |
| Anbringung des Paniktürverschlusses | bestanden | |
| Vorstehende Kanten und Ecken | Schwellenwert ($\geq 0,5s$) | |
| Zweiflügelige Tür | bestanden | |
| Einbau der Betätigungsstange | Schwellenwert ($Z \leq 150mm$) | |
| Länge der Betätigungsstange | Schwellenwert ($\geq 60\%$) | |
| Überstand der Betätigungsstange | Schwellenwert ($W \leq 100mm$ oder $150mm$) | |
| Ende der Betätigungsstange | bestanden | |
| Betätigungsfläche der Stange | Schwellenwert ($V \geq 18mm$) | |
| Prüfstab | bestanden | |
| Freiraum der Türflügeloberfläche | Schwellenwert ($R \geq 25mm$) | |
| Erreichbarer Zwischenraum | Schwellenwert (20mm) | |
| Freie Bewegung der Tür | bestanden | |

Leistungserklärung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|---|--|
| Nach oben verlaufende Treibriegelstange | bestanden | EN 1125:2008 |
| Sperrgegenstück | bestanden | |
| Maße des Sperrgegenstücks | Schwellenwert ($H \leq 15\text{mm}$, $M \leq 45^\circ$, $P \leq 3\text{mm}$) | |
| Maße und Masse der Tür | Gewicht 300kg; 1500mm Breite; 4500mm Höhe | |
| Äußere Zugangsvorrichtung | bestanden | |
| Freigabekräfte | Schwellenwert ($\leq 80\text{N}$ und $\leq 220\text{N}$ Druck) | |
| Anforderungen an die Sicherheit (Einbruchschutz) | Schwellenwert (Klasse 2) | |
| Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe | bestanden | |
| Korrosionsbeständigkeit | Schwellenwert (Klasse 3) | |
| Temperaturbereich | Schwellenwert (50% oberhalb) | |
| Schmierung | Schwellenwert (20.000 Zyklen) | |
| Verschlusskraft | Schwellenwert ($\leq 50\text{N}$) | |
| Dauerfunktionsfähigkeit | GF: Schwellenwert (Klasse 7, 200.000 Zyklen) SF: Schwellenwert (Klasse 7, 20.000 Zyklen) | |
| Widerstand der horizontalen Betätigungsstange gegen Missbrauch | Schwellenwert (1000N) | |
| Abschlussuntersuchung | Schwellenwert ($\leq 80\text{N}$ und $\leq 220\text{N}$ Druck) | |
| Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C | bestanden | |
| Verschlusskraft | Schwellenwert ($\leq 50\text{N}$) | |
| Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zu selbsttätigen Schließen C, gegenüber Alterung und Qualitätsverlust | bestanden | |
| Dauerfunktionstüchtigkeit | Schwellenwert (Klasse 7, 200.000 Zyklen) | |
| Verschlusskraft | Schwellenwert ($\leq 50\text{N}$) | |
| Feuerwiderstandsfähigkeit E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) Eignung der Paniktürverschlüsse für die Verwendung an Feuerschutztüren – zusätzliche Anforderungen | Klasse 0 Klasse B (Siehe Klassifikation am Produkt) | |
| Kontrolle gefährlicher Stoffe | bestanden | |

Ausführliche Leistungserklärungen finden Sie unter: www.g-u.com/de/service/bauproduktenverordnung.html

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7.

Ditzingen, den 15. Juli 2013

J. v. Resch
Julius von Resch
(Geschäftsführer)

Déclaration des performances

Déclaration des performances N° 0001-CPR-GU-BKS-FERCO-L

selon le Règlement Produits de Construction N° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil européen du 9 mars 2011.

1. Code d'identification unique du type de produit:

Serrures et ferrures de bâtiment, fermeture anti-panique selon EN 1125

2. Désignation du type de produit:

GU BKS fermetures anti-panique et/ou fermetures pour issues de secours type B 13XX, B-1125x, B-1126x, B 18xx, B-18xxx, B 19xx, B-19xxx, B 21xx, B 23xx, SECURY 19, SECURY 21, SECURY Automatic anti-panique

3. Utilisation prévue par le fabricant:

Pour portes battantes dans les voies de fuite et de secours

4. Fabricant:

**BKS GmbH, Heidestraße 71, D-42549 Velbert
Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge, Johann-Maus-Straße 3, D-71254 Ditzingen**

5. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction:

Systeme 1

6. Dans le cas d'une déclaration des performances concernant un produit de construction répertorié par une norme harmonisée:

EN 1125: 2008

**L'organisme de certification accrédité 0432 a réalisé l'essai de type et a établi le rapport d'essai.
Certificat de conformité CE 0432-CPD-0002**

7. Performance déclarée:

| Caractéristiques essentielles | Performance | Spécification technique harmonisée |
|---|--|------------------------------------|
| Capacité de déverrouillage | acquise | EN 1125:2008 |
| Fonction de déverrouillage | Valeur de seuil (≤ 1 s) | |
| Adjonction de la fermeture anti-panique | acquise | |
| Arêtes vives et angles exposés | Valeur de seuil ($\geq 0,5$ s) | |
| Porte à deux vantaux | acquise | |
| Encastrement de la barre d'actionnement | Valeur de seuil ($Z \leq 150$ mm) | |
| Longueur de la barre d'actionnement | Valeur de seuil (≥ 60 %) | |
| Saillie de la barre d'actionnement | Valeur de seuil ($W \leq 100$ mm ou 150 mm) | |
| Extrémité de la barre d'actionnement | acquise | |
| Surface de la barre d'actionnement | Valeur de seuil ($V \geq 18$ mm) | |
| Barreau d'essai | acquise | |
| Espace libre de la surface du vantail | Valeur de seuil ($R \geq 25$ mm) | |
| Espacement atteignable | Valeur de seuil (20 mm) | |
| Libre mouvement de la porte | acquise | |

Déclaration des performances

| Caractéristiques essentielles | Performance | Spécification technique harmonisée |
|---|--|------------------------------------|
| Tringle verticale orientée vers le haut | acquise | EN 1125:2008 |
| Contre-élément de blocage | acquise | |
| Dimensions du contre-élément de blocage | Valeur de seuil ($H \leq 15$ mm, $M \leq 45^\circ$, $P \leq 3$ mm) | |
| Dimensions et masse de la porte | Poids : 300 kg, largeur : 1 500 mm, hauteur : 4 500 mm | |
| Dispositif d'accès extérieur | acquise | |
| Forces d'ouverture | Valeur de seuil (≤ 80 N et ≤ 220 N pression) | |
| Prescriptions concernant la sécurité (protection contre l'effraction) | Valeur de seuil (classe 2) | |
| Fonctionnement continu en ce qui concerne la capacité de déverrouillage | acquise | |
| Résistance à la corrosion | Valeur de seuil (classe 3) | |
| Plage de température | Valeur de seuil (50 % au-dessus) | |
| Graissage | Valeur de seuil (20 000 cycles) | |
| Force de réengagement | Valeur de seuil (≤ 50 N) | |
| Capacité de fonctionnement continu | Vantail de service : valeur de seuil (classe 7, 200 000 cycles) Vantail semi-fixe : valeur de seuil (classe 7, 20 000 cycles) | |
| Résistance de la barre d'actionnement horizontale à une utilisation abusive | Valeur de seuil (1000 N) | |
| Test de fermeture | Valeur de seuil (≤ 80 N et ≤ 220 N pression) | |
| Capacité de fermeture automatique C | acquise | |
| Force de réengagement | Valeur de seuil (≤ 50 N) | |
| Fonctionnement continu en ce qui concerne la capacité de fermeture automatique C malgré le vieillissement et la perte de qualité | acquise | |
| Fonctionnement continu | Valeur de seuil (classe 7, 200 000 cycles) | |
| Force de réengagement | Valeur de seuil (≤ 50 N) | |
| Capacité de résistance au feu E (étanchéité) et I (isolation thermique) Fermetures anti-panique adaptées pour l'utilisation sur portes coupe-feu – exigences supplémentaires | Classe 0 Classe B (voir la classification sur le produit) | |
| Contrôle de la présence de substances dangereuses | acquise | |

Vous trouverez des déclarations des performances détaillées sur:
www.g-u.com/fr/services/reglement-produits-de-construction.html

La performance du produit d'après les numéros 1 et 2 correspond à la performance déclarée selon le numéro 7.

Ditzingen, le 15 Juillet, 2013


 Julius von Resch
 (Directeur Général)

Declaratón de rendimiento

DECLARACIÓN DE RENDIMIENTO n.º 0001-CPR-GU-BKS-FERCO-L

según el Reglamento de productos de construcción n.º 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011.

1. Código de identificación único del tipo de producto:

Cerraduras y herrajes para la edificación, cierres para puertas antipánico según EN 1125

2. Referencia del producto:

GU BKS cierres para puertas antipánico y/o salidas de emergencia de tipo B 13XX, B-1125x, B-1126x, B 18xx, B-18xxx, B 19xx, B-19xxx, B 21xx, B 23xx, SECURY 19, SECURY 21, SECURY Automatik / Panik

3. Uso previsto por el fabricante:

Para puertas batientes en vías de escape y emergencia

4. Fabricante:

**BKS GmbH, Heidestraße 71, D-42549 Velbert
Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge, Johann-Maus-Straße 3, D-71254 Ditzingen**

5. Sistema o sistemas para la evaluación y la revisión del rendimiento del producto de construcción:

Sistema 1

6. En caso de declaración de rendimiento que afecte a un producto de construcción incluido en una norma armonizada:

**EN 1125:2008
El instituto de ensayos notificado 0432 ha llevado a cabo el ensayo de tipo y emitido el informe de ensayo.
Certificado de conformidad CE 0432-CPD-0002**

7. Rendimiento declarado:

| Características esenciales | Rendimiento | Especificación técnica armonizada |
|--|--|-----------------------------------|
| Capacidad de liberación | Aprobado | EN 1125:2008 |
| Función de liberación | Valor umbral (≤ 1 s) | |
| Colocación del cierre para puerta antipánico | Aprobado | |
| Bordes y esquinas que sobresalen | Valor umbral ($\geq 0,5$ s) | |
| Puerta de dos hojas | Aprobado | |
| Montaje de la barra de accionamiento | Valor umbral ($Z \leq 150$ mm) | |
| Longitud de la barra de accionamiento | Valor umbral (≥ 60 %) | |
| Resalto de la barra de accionamiento | Valor umbral ($W \leq 100$ mm o 150 mm) | |
| Fin de la barra de accionamiento | Aprobado | |
| Superficie de accionamiento de la barra de conexión | Valor umbral ($V \geq 18$ mm) | |
| Varilla de control | Aprobado | |
| Espacio libre de la superficie de la hoja de la puerta | Valor umbral ($R \geq 25$ mm) | |
| Espacio accesible | Valor umbral (20 mm) | |
| Movimiento libre de la puerta | Aprobado | |

Declaratón de rendimiento

| Características esenciales | Rendimiento | Especificación técnica armonizada |
|--|--|-----------------------------------|
| Barra levas de desplazamiento hacia arriba | Aprobado | EN 1125:2008 |
| Pieza contrapuesta de bloqueo | Aprobado | |
| Medida de la pieza contrapuesta de bloqueo | Valor umbral (H ≤ 15 mm, M ≤ 45°, P ≤ 3 mm) | |
| Medida y dimensión de la puerta | Peso 300 kg; anchura 1500 mm; altura 4500 mm | |
| Dispositivo de acceso exterior | Aprobado | |
| Fuerzas de liberación | Valor umbral (≤ 80 N y ≤ 220 N de presión) | |
| Requisitos de seguridad (protección contra robo) | Valor umbral (clase 2) | |
| Capacidad de funcionamiento permanente en cuanto a la capacidad de liberación | Aprobado | |
| Resistencia a la corrosión | Valor umbral (clase 3) | |
| Rango de temperatura | Valor umbral (50 % por encima) | |
| Lubricación | Valor umbral (20 000 ciclos) | |
| Fuerza de cierre | Valor umbral (≤ 50 N) | |
| Capacidad de funcionamiento permanente | Hoja móvil: valor umbral (clase 7, 200 000 ciclos) Hoja fija: valor umbral (clase 7, 20 000 ciclos) | |
| Resistencia de la barra de accionamiento horizontal contra el uso indebido | Valor umbral (1000 N) | |
| Análisis del cierre | Valor umbral (≤ 80 N y ≤ 220 N de presión) | |
| Capacidad de cerrarse automáticamente C | Aprobado | |
| Fuerza de cierre | Valor umbral (≤ 50 N) | |
| Capacidad de funcionamiento permanente en cuanto a la capacidad de cerrarse automáticamente C, frente a envejecimiento y pérdida de calidad | Aprobado | |
| Capacidad de funcionamiento permanente | Valor umbral (clase 7, 200 000 ciclos) | |
| Fuerza de cierre | Valor umbral (≤ 50 N) | |
| Resistencia al fuego E (cierre de espacios) e I (aislamiento térmico) Idoneidad de los cierres para puertas antipánico para su empleo en puertas cortafuegos – requisitos adicionales | Clase 0 Clase B (Véase clasificación en el producto) | |
| Control de sustancias peligrosas | Aprobado | |

Encontrará declaraciones de rendimiento detalladas en:
www.g-u.com/service/bauproduktenverordnung.html

El rendimiento del producto según los números 1 y 2 se corresponde con el rendimiento declarado según el número 7.

Ditzingen, 15 de Julio de 2013


 Julius von Resch
 (Gerente)

Prestatieverklaring

PRESTATIEVERKLARING nr. 0001-CPR-GU-BKS-FERCO-L

conform verordening nr. 305/2011 van het Europese Parlement en de Raad inzake bouw materiaal d.d. 9 maart 2011

1. Eenduidige specificatiecode van het soort product:

sloten en bouwbeslag, paniekdeurvergrendeling conform EN 1125

2. Typenaam product:

GU BKS-paniek- en/of nooduitgangvergrendelingen type B 13XX, B-1125x, B-1126x, B 18xx, B-18xxx, B 19xx, B-19xxx, B 21xx, B 23xx, SECURY 19, SECURY 21, SECURY Automatic/paniek

3. Reglementair gebruik van de fabrikant:

voor draaivleugeldeuren in vlucht- en reddingswegen

4. Fabrikant:

**BKS GmbH, Heidestraße 71, D-42549 Velbert
Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge, Johann-Maus-Straße 3, D-71254 Ditzingen**

5. Systeem of systemen voor het classificeren en testen van de prestatiebestendigheid van het bouw materiaal:

Systeem 1

6. Indien de prestatieverklaring van toepassing is op een bouwproduct, wat is opgenomen in een geharmoniseerde norm:

**EN 1125:2008
Genotificeerd testinstituut 0432 heeft de typetest uitgevoerd en het testrapport opgesteld.
EG-certificaat van conformiteit 0432-CPD-0002.**

7. Verklaarde prestatie:

| Fundamentele kenmerken | Prestatie | Geharmoniseerde, technische specificatie |
|--------------------------------------|--|--|
| Vermogen tot vrijgave | doorstaan | EN 1125:2008 |
| Vrijgavefunctie | Drempelwaarde (≤ 1 sec) | |
| Paniekdeurvergrendeling monteren | doorstaan | |
| Voorziene randen en hoeken | Drempelwaarde ($\geq 0,5$ sec) | |
| Tweevleugelige deur | doorstaan | |
| Bedieningsstang monteren | Drempelwaarde ($Z \leq 150$ mm) | |
| Lengte bedieningsstang | Drempelwaarde ($\geq 60\%$) | |
| Uitsteken bedieningsstang | Drempelwaarde ($W \leq 100$ mm of 150 mm) | |
| Einde bedieningsstang | doorstaan | |
| Bedieningsvlak van de stang | Drempelwaarde ($V \geq 18$ mm) | |
| Teststaaf | doorstaan | |
| Vrije ruimte van het deurvleugelvlak | Drempelwaarde ($R \geq 25$ mm) | |
| Bereikbare tussenruimte | Drempelwaarde (20 mm) | |
| Vrije beweging deur | doorstaan | |

Prestatieverklaring

| Fundamentele kenmerken | Prestatie | Geharmoniseerde, technische specificatie |
|---|---|--|
| Omhoog lopende drukvergrendelingstang | doorstaan | EN 1125:2008 |
| Contrastuk blokkering | doorstaan | |
| Afmetingen contrastuk blokkering | Drempelwaarde ($H \leq 15$ mm, $M \leq 45^\circ$, $P \leq 3$ mm) | |
| Afmetingen en massa deur | Gewicht 300 kg; breedte 1500 mm; hoogte 4500 mm | |
| Toegangsrichting buitenkant | doorstaan | |
| Vrijgavekrachten | Drempelwaarde (≤ 80 N en ≤ 220 N druk) | |
| Vereisten voor de veiligheid (inbraakbeveiliging) | Drempelwaarde (klasse 2) | |
| Permanent goede werking betreffende het vermogen tot vrijgave | doorstaan | |
| Corrosiebestendigheid | Drempelwaarde (klasse 3) | |
| Temperatuurbereik | Drempelwaarde (50% boven) | |
| Smering | Drempelwaarde (20.000 cycli) | |
| Sluitkracht | Drempelwaarde (≤ 50 N) | |
| Vermogen tot continubedrijf | GF: drempelwaarde (klasse 7, 200.000 cycli) SF: drempelwaarde (klasse 7, 20.000 cycli) | |
| Weerstand horizontale bedieningsstang tegen misbruik | Drempelwaarde (1000 N) | |
| Afsluitinspectie | Drempelwaarde (≤ 80 N en ≤ 220 N druk) | |
| Vermogen voor automatisch sluiten C | doorstaan | |
| Sluitkracht | Drempelwaarde (≤ 50 N) | |
| Permanent goede werking betreffende het vermogen tot vrijgave voor automatisch sluiten C, ten opzichte van veroudering en kwaliteitsverlies | doorstaan | |
| Vermogen tot continubedrijf | Drempelwaarde (klasse 7, 200.000 cycli) | |
| Sluitkracht | Drempelwaarde (≤ 50 N) | |
| Brandbestendigheid E (afsluiting ruimte) en I (isolatie) Geschiktheid panieksloten voor gebruik op brandwerende deuren - aanvullende vereisten | Klasse 0 Klasse B (Zie classificatie op het product) | |
| Controle gevaarlijke stoffen | doorstaan | |

Uitvoerige prestatieverklaringen treft u aan onder: <http://www.g-u.com/nl/service/bouwproductenverordening.html>

De prestatie van het product conform nummers 1 en 2 voldoet aan de verklaarde prestatie in overeenstemming met nummer 7.

Ditzingen, 06 Augustus 2013


Julius von Resch
(Bedrijfsleider)