

**DE LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 0-49449-30-00**

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**0-49449-30-00**  
(zugehörige Artikelnummern siehe Anlage)

Verwendungszweck(e):

**für Türen in Fluchtwegen**

Hersteller:

**BKS GmbH**  
**Heidestr. 71, 42549 Velbert, Deutschland**

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**1**

Harmonisierte Norm:

**EN 1125:2008**

Notifizierte Stelle(n):

**0432 Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW)**

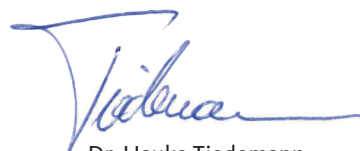


## Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikationen
<b>Fähigkeit zur Freigabe</b>	bestanden	EN 1125:2008
Freigabefunktion	( $\leq 1$ s): bestanden	
Design der Betätigungsstange	Typ A (Griffstange): bestanden Typ B (Druckstange): bestanden	
Überstand der Betätigungsstange	$w \leq 100$ mm oder 150 mm je nach Modell	
Anwendungsbereich der Tür	Klasse A, B oder C	
Freie Bewegung der Tür	bestanden	
Maße und Masse der Tür	1500mm Breite; 4500mm Höhe (Klasse 7, 300 kg): bestanden	
Äußere Zugangsvorrichtung	bestanden	
Freigabekräfte	( $\leq 80$ N und $\leq 220$ N unter Druck): bestanden	
Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz)	(Klasse 1, 1000 N): bestanden	
<b>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust</b>	bestanden	
Korrosionsbeständigkeit	Klasse 3 (96 h, $\leq 120$ N): bestanden	
Temperaturbereich	(-10 °C bis +60 °C, $\leq +50$ %): bestanden	
Verschlusskraft	( $\leq 50$ N): bestanden	
Dauerfunktionstüchtigkeit	Gangflügel: (Klasse 7, 200.000 Zyklen): bestanden Standflügel: (Klasse 7, 20.000 Zyklen): bestanden	
Widerstand des Bedienelements gegen Missbrauch	(500 N, 1000 N): bestanden	
Abschlussuntersuchung	Freigabekraft ( $\leq 80$ N und $\leq 220$ N unter Druck): bestanden Freiraum der Türflügeloberflächen ( $R \geq 25$ mm): bestanden Freie Bewegung der Tür: bestanden	
<b>Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C</b>	bestanden	
Verschlusskraft	( $\leq 50$ N): bestanden	
<b>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C, gegenüber Alterung und Qualitätsverlust</b>	bestanden	
Dauerfunktionstüchtigkeit	Gangflügel: (Klasse 7, 200.000 Zyklen): bestanden Standflügel: (Klasse 7, 20.000 Zyklen): bestanden	
Verschlusskraft	( $\leq 50$ N): bestanden	
<b>Feuerwiderstandsfähigkeit E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung)</b>	Klasse 0	
Kontrolle gefährlicher Stoffe	bestanden	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Dr. Hauke Tiedemann  
(Geschäftsführer)

Velbert, 15.06.2023

**EN DECLARATION OF PERFORMANCE NO. 0-49449-30-00**

Unique identification code of the product-type:

**0-49449-30-00**  
(for related part numbers see annex)

Intended use/es:

**For doors on escape routes**

Manufacturer:

**BKS GmbH**  
**Heidestr. 71, 42549 Velbert, Germany**

System/s of Assessment and Verification of Constancy of Performance:

**1**

Harmonised standard:

**EN 1125:2008**

Notified body/ies:

**0432 Materials Testing Office of North Rhine-Westphalia (MPA NRW)**

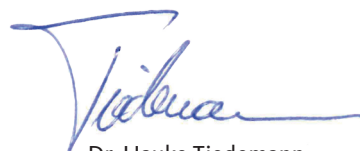


## Declared performance/s:

Essential characteristics	Performance	Harmonised standard
<b>Ability to release</b>	Achieved	EN 1125:2008
Release function	( $\leq 1$ s): achieved	
Push pad design	Type A (crossbar): achieved Type B (touch bar): achieved	
Operating element projection	$w \leq 100$ mm or 150 mm depending on the model	
Field of door application	Grade A, B or C	
Unrestricted movement of door	Achieved	
Door dimensions and mass	1,500 mm width; 4,500 mm height (grade 7, 300 kg): achieved	
Outside access device	Achieved	
Release forces	( $\leq 80$ N and $\leq 220$ N under pressure): achieved	
Security requirement (burglar protection)	(Grade 1, 1,000 N): achieved	
<b>Durability of ability to release against ageing and degradation</b>	Achieved	
Corrosion resistance	Grade 3 (96 h, $\leq 120$ N): achieved	
Temperature range	( $-10$ °C to $+60$ °C, $\leq +50\%$ ): achieved	
Re-engagement force	( $\leq 50$ N): achieved	
Durability	Active leaf: (grade 7, 200,000 cycles): achieved Passive leaf: (grade 7, 20,000 cycles): achieved	
Abuse resistance	(500 N, 1,000 N): achieved	
Final examination	Released force ( $\leq 80$ N and $\leq 220$ N under pressure): achieved Clearance to the surface of the door leaf ( $R \geq 25$ mm): achieved Unrestricted movement of door: achieved	
<b>Self-closing C capability</b>	Achieved	
Re-engagement force	( $\leq 50$ N): achieved	
<b>Durability of self-closing C, against ageing and degradation</b>	Achieved	
Durability	Active leaf: (grade 7, 200,000 cycles): achieved Passive leaf: (grade 7, 20,000 cycles): achieved	
Re-engagement force	( $\leq 50$ N): achieved	
<b>Fire resistance E (room closure) and I (thermal insulation)</b>	Grade 0	
Control of dangerous substances	Achieved	

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:



Dr. Hauke Tiedemann  
(Managing Director)

Velbert, 15.06.2023

**FR** DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° 0-49449-30-00

Code d'identification unique du type de produit :

**0-49449-30-00**  
(pour les références voir annexe)

Usage(s) prévu(s) :

**Sur portes dans les issues de secours**

Fabricant :

**BKS GmbH**  
**Heidestr. 71, 42549 Velbert, Allemagne**

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

**1**

Norme harmonisée :

**EN 1125:2008**

Organisme(s) notifié(s) :

**0432 Office de contrôle des matériaux du Land de Rhénanie-du-Nord-Westphalie**  
**(MPA NRW)**

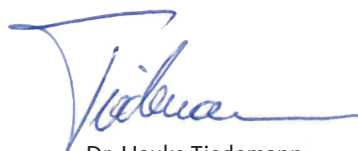


## Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
<b>Capacité de déverrouillage</b>	Acquise	EN 1125:2008
Fonction de déverrouillage	( $\leq 1$ s) : acquise	
Conception de la barre horizontale	Type A (barre d'appui) : acquise Type B (barre d'enfoncement) : acquise	
Projection de la barre horizontale	$w \leq 100$ mm ou 150 mm suivant le modèle	
Domaine d'application de la porte	Grade A, B ou C	
Libre mouvement de la porte	Acquise	
Dimensions et masse de la porte	Largeur 1 500 mm; hauteur 4 500 mm (grade 7, 300 kg) : acquise	
Organe extérieur de manœuvre	Acquise	
Forces d'ouverture	( $\leq 80$ N et $\leq 220$ N avec la porte chargée) : acquise	
Exigence de sécurité des biens (protection contre l'effraction)	(Grade 1, 1 000 N) : acquise	
<b>Endurance de la capacité au déverrouillage contre le vieillissement et la dégradation</b>	Acquise	
Résistance à la corrosion	Grade 3 (96 heures, $\leq 120$ N) : acquise	
Plage de température	(- 10 °C à + 60 °C, $\leq + 50$ %) : acquise	
Force de réengagement	( $\leq 50$ N) : acquise	
Endurance	Vantail actif : (grade 7, 200 000 cycles d'essai) : acquise Vantail passif : (grade 7, 20 000 cycles d'essai) : acquise	
Résistance d'élément manœuvrable à une utilisation abusive	(500 N, 1 000 N) : acquise	
Examen final	Force d'ouverture ( $\leq 80$ N et $\leq 220$ N avec la porte chargée) : acquise Espace libre entre la surface de la porte ( $R \geq 25$ mm) : acquise Libre mouvement de la porte : acquise	
<b>Capacité de fermeture automatique C</b>	Acquise	
Force de réengagement	( $\leq 50$ N) : acquise	
<b>Endurance de la capacité de fermeture automatique C contre le vieillissement et la dégradation</b>	Acquise	
Endurance	Vantail actif : (grade 7, 200 000 cycles d'essai) : acquise Vantail passif : (grade 7, 20 000 cycles d'essai) : acquise	
Force de réengagement	( $\leq 50$ N) : acquise	
<b>Résistance au feu E (intégrité) et I (isolation)</b>	Grade 0	
Contrôle des substances dangereuses	Acquise	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) N° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :



Dr. Hauke Tiedemann  
(Gérant)

**ES** **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES N.º 0-49449-30-00**

Código de identificación único del tipo de producto:

**0-49449-30-00**  
(ver anexo para los números de artículos correspondientes)

Uso(s) previsto(s):

**Para puertas en vías de escape**

Fabricante:

**BKS GmbH**  
**Heidestr. 71, 42549 Velbert, Alemania**

Sistema(s) de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:

**1**

Norma armonizada:

**EN 1125:2008**

Organismo(s) notificado(s):

**0432 Oficina de Ensayo de Materiales de Renania del Norte-Westfalia (MPA NRW)**

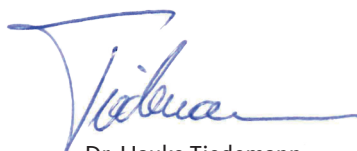


## Prestacione(s) declarada(s):

Características esenciales	Prestación	Especificaciones técnicas armonizadas
<b>Capacidad de desbloqueo</b>	Aprobado	EN 1125:2008
Función de desbloqueo	( $\leq 1$ sec): aprobado	
Tipo de la barra	Tipo A (push bar): aprobado Tipo B (touch bar): aprobado	
Proyección de la barra	$w \leq 100$ mm o 150 mm según modelo	
Campo de aplicación	Grado A, B o C	
Movimiento libre de la puerta	Aprobado	
Dimensiones y masa de la puerta	1 500 mm de anchura; 4 500 mm de altura (grado 7, 300 kg): aprobado	
Dispositivo de acceso exterior	Aprobado	
Fuerzas de apertura	( $\leq 80$ N y $\leq 220$ N con sobrecarga): aprobado	
Requisitos de seguridad de bienes (protección contra intrusiones)	(Grado 1, 1 000 N): aprobado	
<b>Durabilidad de la capacidad frente a la degradación y envejecimiento</b>	Aprobado	
Resistencia a la corrosión	Grado 3 (96 h, $\leq 120$ N): aprobado	
Rango de temperaturas	(Entre $-10$ °C y $+60$ °C, $\leq +50$ %): aprobado	
Fuerza de reenganche	( $\leq 50$ N): aprobado	
Durabilidad	Hoja activa: (grado 7, 200 000 ciclos): aprobado Hoja pasiva: (grado 7, 20 000 ciclos): aprobado	
Resistencia al abuso – barra horizontal	(500 N, 1 000 N): aprobado	
Examen final	Fuerza de apertura ( $\leq 80$ N y $\leq 220$ N con sobrecarga): aprobado Espacio libre entre la superficie de la puerta ( $R \geq 25$ mm): aprobado Movimiento libre de la puerta: aprobado	
<b>Capacidad de cierre automático C</b>	Aprobado	
Fuerza de reenganche	( $\leq 50$ N): aprobado	
<b>Durabilidad de la capacidad de cierre automático C frente a la degradación y envejecimiento</b>	Aprobado	
Durabilidad	Hoja activa: (grado 7, 200 000 ciclos): aprobado Hoja pasiva: (grado 7, 20 000 ciclos): aprobado	
Fuerza de reenganche	( $\leq 50$ N): aprobado	
<b>Resistencia al fuego E (integridad) e I (aislamiento)</b>	Grado 0	
Control de sustancias peligrosas	Aprobado	

Las prestaciones del producto mencionado son conformes a las prestaciones declaradas. El fabricante mencionado anteriormente es el único responsable de elaborar la Declaración de Prestaciones de acuerdo con el Reglamento (UE) n.º 305/2011.

Firmado por y en nombre del fabricante por:



Dr. Hauke Tiedemann  
(Gerente)

Velbert, 15.06.2023





## Anlage | Annex | Annexe | Anexo

6-32258-NS-L-8	6-37870-04-R-8	6-B1916-34-L-8	6-B1916-BP-L-8	6-B1917-94-L-8
6-32258-NV-L-8	6-37870-06-L-8	6-B1916-35-L-8	6-B1916-BQ-L-8	6-B1917-95-L-8
6-33767-14-L-8	6-37870-06-R-8	6-B1916-36-L-8	6-B1916-BR-L-8	6-B1917-96-L-8
6-33767-14-R-8	6-37870-07-L-8	6-B1916-40-L-8	6-B1916-BS-L-8	6-B1917-97-L-8
6-34331-01-L-8	6-37870-07-R-8	6-B1916-41-L-8	6-B1916-BT-L-8	6-B1917-AA-L-8
6-34331-01-R-8	6-37870-08-L-8	6-B1916-48-L-8	6-B1916-BU-L-8	6-B1917-AB-L-8
6-34331-02-L-8	6-37870-08-R-8	6-B1916-AQ-L-8	6-B1916-CT-L-8	6-B1917-AC-L-8
6-34331-02-R-8	6-37870-09-L-8	6-B1916-AR-L-8	6-B1916-CU-L-8	6-B1917-AD-L-8
6-34331-11-L-8	6-37870-09-R-8	6-B1916-AS-L-8	6-B1916-CV-L-8	6-B1917-AE-L-8
6-34331-11-R-8	6-37870-10-L-8	6-B1916-AT-L-8	6-B1916-CW-L-8	6-B1917-AF-L-8
6-34331-12-L-8	6-37870-10-R-8	6-B1916-AU-L-8	6-B1916-CY-L-8	6-B1917-AG-L-8
6-34331-12-R-8	6-37870-11-L-8	6-B1916-AV-L-8	6-B1916-DK-L-8	6-B1917-AH-L-8
6-34331-21-L-8	6-37870-11-R-8	6-B1916-AW-L-8	6-B1916-MB-L-8	6-B1917-AI-L-8
6-34331-21-R-8	6-37870-12-L-8	6-B1916-AX-L-8	6-B1916-MD-L-8	6-B1917-AJ-L-8
6-34331-22-L-8	6-37870-12-R-8	6-B1916-AY-L-8	6-B1917-02-L-8	6-B1917-BA-L-8
6-34331-22-R-8	6-37870-13-L-8	6-B1916-AZ-L-8	6-B1917-05-L-8	6-B1917-BB-L-8
6-34331-23-L-8	6-37870-13-R-8	6-B1916-BA-L-8	6-B1917-06-L-8	6-B1917-BC-L-8
6-34331-23-R-8	6-37870-14-L-8	6-B1916-BB-L-8	6-B1917-11-L-8	6-B1917-BD-L-8
6-34331-32-L-8	6-37870-14-R-8	6-B1916-BC-L-8	6-B1917-12-L-8	6-B1917-BG-L-8
6-34331-32-R-8	6-37870-15-L-8	6-B1916-BD-L-8	6-B1917-19-L-8	6-B1917-BG-R-8
6-34331-33-L-8	6-37870-15-R-8	6-B1916-BE-L-8	6-B1917-25-L-8	6-B1917-MG-L-8
6-34331-33-R-8	6-37870-16-L-8	6-B1916-BF-L-8	6-B1917-28-L-8	6-B1917-MH-L-8
6-34331-61-L-8	6-37870-16-R-8	6-B1916-BG-L-8	6-B1917-29-L-8	6-B1917-MJ-L-8
6-34331-61-R-8	6-B1916-03-L-8	6-B1916-BH-L-8	6-B1917-30-L-8	B 1316 0003
6-37870-01-L-8	6-B1916-05-L-8	6-B1916-BI-L-8	6-B1917-31-L-8	B 1316 0004
6-37870-01-R-8	6-B1916-05-R-8	6-B1916-BJ-L-8	6-B1917-88-L-8	B 1316 0005
6-37870-02-L-8	6-B1916-10-L-8	6-B1916-BK-L-8	6-B1917-89-L-8	B 1316 0023
6-37870-02-R-8	6-B1916-13-L-8	6-B1916-BL-L-8	6-B1917-90-L-8	B 1316 0024
6-37870-03-L-8	6-B1916-15-L-8	6-B1916-BM-L-8	6-B1917-91-L-8	B 1316 0025
6-37870-03-R-8	6-B1916-26-L-8	6-B1916-BN-L-8	6-B1917-92-L-8	B 1316 0043
6-37870-04-L-8	6-B1916-33-L-8	6-B1916-BO-L-8	6-B1917-93-L-8	B 1316 0044



B 1316 0045	B-18260-29-U-8	B-18270-17-U-8	B-18270-A0-U-8	B-18370-34-U-8
B 1316 0063	B-18260-31-U-8	B-18270-19-U-8	B-18270-A4-L-8	B-18370-36-U-8
B 1316 0065	B-18260-32-U-8	B-18270-23-U-8	B-18270-A5-L-8	B-18370-37-U-8
B 1316 0084	B-18260-34-U-8	B-18270-24-U-8	B-18270-A6-L-8	B-18370-41-U-8
B 1316 0093	B-18260-39-U-8	B-18270-25-U-8	B-18271-03-U-8	B-18370-47-U-8
B 1316 0104	B-18260-43-U-8	B-18270-26-U-8	B-18271-06-U-8	B-18370-50-U-8
B 1316 0264	B-18260-46-U-8	B-18270-29-U-8	B-18272-20-U-8	B-18370-53-U-8
B 1316 0328	B-18260-48-U-8	B-18270-31-U-8	B-18272-32-R-8	B-18371-02-U-8
B 1316 0543	B-18260-51-U-8	B-18270-36-U-8	B-18273-00-U-8	B-18376-04-U-8
B 1316 0544	B-18260-59-U-8	B-18270-41-U-8	B-18273-03-U-8	B-18376-06-U-8
B 1316 0563	B-18260-66-U-8	B-18270-42-U-8	B-18274-01-U-8	B-19060-30-U-8
B 2392 0243	B-18260-69-U-8	B-18270-44-U-8	B-18276-02-U-8	B-19060-33-U-8
B 2392 0244	B-18260-79-U-8	B-18270-46-U-8	B-18276-03-U-8	B-19060-34-U-8
B 2392 0249	B-18260-83-U-8	B-18270-48-U-8	B-18360-16-U-8	B-19070-30-L-8
B 2392 0250	B-18260-88-U-8	B-18270-51-U-8	B-18360-34-U-8	B-19070-31-L-8
B 2392 0252	B-18260-91-U-8	B-18270-53-U-8	B-18360-35-U-8	B-19070-31-R-8
B 2392 6010	B-18260-96-U-8	B-18270-56-U-8	B-18360-42-U-8	B-19070-32-L-8
B 2392 6012	B-18260-97-U-8	B-18270-57-U-8	B-18360-47-U-8	B-19070-32-R-8
B 2392 6030	B-18260-99-U-8	B-18270-59-U-8	B-18360-54-U-8	B-19160-37-U-8
B 2392 6031	B-18260-A4-U-8	B-18270-60-U-8	B-18360-56-U-8	B-19160-38-U-8
B 2392 6036	B-18260-A8-U-8	B-18270-61-U-8	B-18360-61-L-8	B-19160-39-U-8
B 2392 6050	B-18261-03-U-8	B-18270-64-U-8	B-18361-02-U-8	B-19160-40-U-8
B 2392 6051	B-18263-03-U-8	B-18270-72-U-8	B-18361-07-U-8	B-19160-41-U-8
B 2392 6052	B-18264-01-U-8	B-18270-76-U-8	B-18366-03-U-8	B-19160-42-U-8
B-18260-08-U-8	B-18266-03-U-8	B-18270-80-U-8	B-18366-05-U-8	B-19160-43-U-8
B-18260-09-U-8	B-18266-07-U-8	B-18270-82-U-8	B-18370-22-U-8	B-19160-44-U-8
B-18260-10-U-8	B-18266-08-U-8	B-18270-93-U-8	B-18370-23-U-8	B-19160-45-U-8
B-18260-11-U-8	B-18270-08-U-8	B-18270-96-U-8	B-18370-24-U-8	B-19160-46-U-8
B-18260-17-U-8	B-18270-09-U-8	B-18270-97-U-8	B-18370-25-U-8	B-19160-48-U-8
B-18260-21-U-8	B-18270-10-U-8	B-18270-98-U-8	B-18370-26-U-8	B-19160-49-U-8
B-18260-28-U-8	B-18270-11-U-8	B-18270-99-U-8	B-18370-32-U-8	B-19160-50-U-8



B-19160-52-U-8	B-19170-58-U-8	B-21160-47-L-8	B-23260-22-R-8	B-23370-58-L-8
B-19160-55-U-8	B-19171-12-U-8	B-21160-48-L-8	B-23260-23-L-8	
B-19160-56-U-8	B-19171-15-U-8	B-21160-49-L-8	B-23260-23-R-8	
B-19160-57-U-8	B-19173-09-U-8	B-21160-55-L-8	B-23260-24-L-8	
B-19160-58-U-8	B-19173-11-U-8	B-21160-56-L-8	B-23260-24-R-8	
B-19160-70-U-8	B-19174-03-U-8	B-21160-59-L-8	B-23260-45-L-8	
B-19160-73-U-8	B-21060-47-L-8	B-21170-05-R-8	B-23260-46-L-8	
B-19160-75-U-8	B-21070-07-L-8	B-21170-06-L-8	B-23260-47-L-8	
B-19161-12-U-8	B-21070-07-R-8	B-21170-06-R-8	B-23260-48-L-8	
B-19163-06-U-8	B-21070-47-L-8	B-21170-07-L-8	B-23260-49-L-8	
B-19164-03-U-8	B-21070-49-L-8	B-21170-07-R-8	B-23260-59-L-8	
B-19170-34-U-8	B-21160-05-L-8	B-21170-08-L-8	B-23260-59-R-8	
B-19170-35-U-8	B-21160-05-R-8	B-21170-08-R-8	B-23270-20-L-8	
B-19170-36-U-8	B-21160-06-L-8	B-21170-17-L-8	B-23270-20-R-8	
B-19170-37-U-8	B-21160-06-R-8	B-21170-17-R-8	B-23270-21-L-8	
B-19170-38-U-8	B-21160-07-L-8	B-21170-18-L-8	B-23270-21-R-8	
B-19170-39-U-8	B-21160-07-R-8	B-21170-27-R-8	B-23270-22-L-8	
B-19170-40-U-8	B-21160-08-L-8	B-21170-45-L-8	B-23270-22-R-8	
B-19170-41-U-8	B-21160-08-R-8	B-21170-46-L-8	B-23270-23-L-8	
B-19170-42-U-8	B-21160-09-L-8	B-21170-47-L-8	B-23270-23-R-8	
B-19170-43-U-8	B-21160-17-L-8	B-21170-48-L-8	B-23270-24-L-8	
B-19170-46-U-8	B-21160-25-R-8	B-21170-49-L-8	B-23270-24-R-8	
B-19170-47-U-8	B-21160-26-L-8	B-21170-55-L-8	B-23270-45-L-8	
B-19170-48-U-8	B-21160-26-R-8	B-21170-56-L-8	B-23270-46-L-8	
B-19170-49-U-8	B-21160-27-L-8	B-21170-57-L-8	B-23270-47-L-8	
B-19170-50-U-8	B-21160-27-R-8	B-21170-68-L-8	B-23270-48-L-8	
B-19170-51-U-8	B-21160-28-L-8	B-23260-20-L-8	B-23270-49-L-8	
B-19170-52-U-8	B-21160-28-R-8	B-23260-20-R-8	B-23360-22-L-8	
B-19170-53-U-8	B-21160-35-L-8	B-23260-21-L-8	B-23370-22-L-8	
B-19170-55-U-8	B-21160-45-L-8	B-23260-21-R-8	B-23370-22-R-8	
B-19170-57-U-8	B-21160-46-L-8	B-23260-22-L-8	B-23370-57-L-8	