



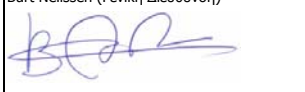
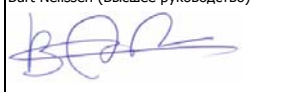



Declaración de rendimiento	Deklaracja właściwości użytkowych	Δήλωση απόδοσης	Декларация о рабочих характеристиках													
Número: 62 Ladrillos caravista Nelissen (1) Código único de identificación del tipo de producto: 1/Rojo	Numer: 62 Cegły licowe Nelissen (1) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 1/Czerwony	Αριθμός: 62 Τούβλα πρόσοψης Nelissen (1) Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος-τύπου: 1/κόκκινος	Номер: 62 Облицовочный кирпич Nelissen (1) Уникальный идентификационный код разновидности продукции: 1/красный	(4) Fabricante / Producent / Κατασκευαστής / Производитель: Steenfabrieken Nelissen NV Kieselweg 460 B-3620 Lanaken Tel: +32 (0)12 44 02 44 Fax: +32 (0)12 45 53 89 www.nelissen.be												
(2) Número de tipo: 56 Stella (3) Uso o usos previstos para el producto de construcción:	(2) Numer typu: 56 Stella (3) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:	(2) Αριθμός τύπου: 56 Stella (3) Προβλεπόμενη χρήση ή χρήσεις του δομικού προϊόντος:	(2) Номер разновидности: 56 Stella (3) Целевое назначение строительных изделий:	(6) Sistema/s de valoración y verificación de la constancia del rendimiento del producto de construcción: 2+												
Unidades HD para su uso en muros, columnas y particiones de albañilería no protegidos	Jednostki HD do użytku w niezabezpieczonych ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych	Μονάδες HD για χρήση σε απροστάτευτες τοιχοποιίες, κολόνες και χωρίσματα	HD-блоки для использования в каменных или кирпичных стенах, колоннах или перегородках	(6) Система или системы оценки или проверки стабильности показателей строительного материала: 2+												
(6) Sistema/s de valoración y verificación de la constancia del rendimiento del producto de construcción: 2+	(6) System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: 2+	(6) Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του δομικού προϊόντος: 2+	(6) Система или системы оценки или проверки стабильности показателей строительного материала: 2+	 												
(7) Organismo notificado: El organismo notificado BCCA N° NB 0749 se encargó de la inspección inicial, según el sistema 2+, de la planta de fabricación y del control de producción, así como de la supervisión constante y la evaluación del control de producción de la fábrica y emitió el certificado de conformidad de control de producción N°: BC2/201/496/013-00-P/01	(7) l'Organisme notifié: Jednostka notyfikowana BCCA nr NB 0749 przeprowadziła w systemie 2+ wstępna inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz wykonała ciągły nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wydała certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji nr: BC2/201/496/013-00-P/01	(7) Διακοινωνμένος οργανισμός: Ο διακοινωνμένος οργανισμός BCCA N° NB 0749 πραγματοποίησε υπό το σύστημα 2+ την αρχική επιθεώρηση της μονάδας παραγωγής και του εργοστασιακού ελέγχου παραγωγής, επίτηρησε και αξιολόγησε τη συνεχή εποπτεία, εκτίμηση και αξιολόγηση του εργοστασιακού ελέγχου παραγωγής και εξέδωσε το πιστοποιητικό επαλήθευσης του εργοστασιακού ελέγχου παραγωγής N° : BC2/201/496/013-00-P/01	(7) Уполномоченный орган: Уполномоченный орган BCCA N° NB 0749, действующий в соответствии с правилами первичной проверки производственного завода и контроля производственных процессов завода по системе 2+, выполнил продолжительный аудит и проверку производственного процесса завода, по результатам чего был выдан сертификат соответствия производственных процессов завода за номером: BC2/201/496/013-00-P/01	 06												
(9) Rendimiento declarado:	(9) Deklarowane właściwości użytkowe	(9) Δηλωμένη απόδοση:	(9) Заявленные характеристики:													
Dimensiones / Wymiary / Διαστάσεις / Размеры Longitud / Długość / Μήκος / Длина Anchura / Szerokość / Πλάτος / Ширина Altura / Wysokość / Ύψος / Высота Resistencia normalizada a la presión / Ściskanie znormalizowane Κανονικοποιημένη αντοχή σε θλίψη / Номинальная компрессионная прочность Resistencia media a la presión / Ściskanie średnie Μέση αντοχή σε θλίψη / Средняя компрессионная прочность	(9) Deklarowane właściwości użytkowe	(9) Δηλωμένη απόδοση:	(9) Заявленные характеристики:													
Tolerancia dimensional / Tolerancja wymiarowa / Διαστασιολογική ανοχή / Погрешность размеров			<table border="1"> <tr><th>M50</th><th>M65</th><th>RF</th><th>WV50</th><th>WV65</th><th></th></tr> <tr><td>188</td><td>188</td><td>208</td><td>209</td><td>213</td><td>mm</td></tr> </table>	M50	M65	RF	WV50	WV65		188	188	208	209	213	mm	
M50	M65	RF	WV50	WV65												
188	188	208	209	213	mm											
Categoría de rango / Zakres kategorii / Κατηγορία Εύρους / Категория диапазона			<table border="1"> <tr><td>22</td><td>25</td><td>22</td><td>22</td><td>25</td><td>N/mm²</td></tr> </table>	22	25	22	22	25	N/mm ²							
22	25	22	22	25	N/mm ²											
Lisos de las superficies de colocación / Płaskość powierzchni / Επιπεδότητα των επιφανειών κλίνης / Равномерность постельных граней			<table border="1"> <tr><td colspan="5">30</td><td>N/mm²</td></tr> </table>	30					N/mm ²							
30					N/mm ²											
Densidad seca bruta / Ciężkość sucha brutto / Ακαθάριστη ξηρή πυκνότητα / Объемная масса в сухом состоянии брутто			<table border="1"> <tr><td>1600 (D2)</td><td>kg/m³</td></tr> </table>	1600 (D2)	kg/m ³											
1600 (D2)	kg/m ³															
Densidad seca neta / Ciężkość sucha netto / Καθαρή ξηρή πυκνότητα / Объемная масса в сухом состоянии нетто			<table border="1"> <tr><td>1750 (D2)</td><td>kg/m³</td></tr> </table>	1750 (D2)	kg/m ³											
1750 (D2)	kg/m ³															
Configuración / Konfiguracja / Konfiguracja / Настройки			<table border="1"> <tr><td>1</td><td></td></tr> </table>	1												
1																
Adherencia / Siła wiązania / Αντοχή συγκόλλησης / Прочность склеивания			<table border="1"> <tr><td>0,30 / 0,15</td><td>N/mm²</td></tr> </table>	0,30 / 0,15	N/mm ²											
0,30 / 0,15	N/mm ²															
Resistencia térmica / Przewodność cieplna / Θερμική αγωγιμότητα / Теплопроводность (λ10,dry,mat) EN1745 Annex A			<table border="1"> <tr><td>0,53 (S1)</td><td>W/mK</td></tr> </table>	0,53 (S1)	W/mK											
0,53 (S1)	W/mK															
Resistencia térmica / Przewodność cieplna / Θερμική αγωγιμότητα / Теплопроводность (λ10,dry,mat(90,90))			<table border="1"> <tr><td>0,48 (S2)</td><td>W/mK</td></tr> </table>	0,48 (S2)	W/mK											
0,48 (S2)	W/mK															
Permeabilidad al vapor de agua / Przepuszczalność pary wodnej / Διαπερατότητα υδρατμών / Паропроницаемость			<table border="1"> <tr><td>5/10</td><td></td></tr> </table>	5/10												
5/10																
[Durabilidad: resistencia a la congelación/descongelación] / [Wytrzymałość: odporność na mróz/odwilż]			<table border="1"> <tr><td>F2</td><td></td></tr> </table>	F2												
F2																
[Αντοχή : αντοχή πήξης-τήξης] / [Устойчивость к износу: устойчивость к замораживанию/размораживанию]																
Absorción de agua / Absorpcja wody / Απορροφητικότητα νερού / Влагопоглощение			<table border="1"> <tr><td>13</td><td>%</td></tr> </table>	13	%											
13	%															
Índice inicial de absorción de agua / Początkowa szybkość absorpcji wody / Αρχικός βαθμός απορροφητικότητας νερού / Исходный уровень влагопоглощения			<table border="1"> <tr><td>3,5</td><td>kg/(m²min)</td></tr> </table>	3,5	kg/(m ² min)											
3,5	kg/(m ² min)															
Contenido de sal soluble activa / Aktywna zawartość soli rozpuszczalnych / Ενεργή περιεκτικότητα διαλυτού άλατος / Активное содержание растворимых солей			<table border="1"> <tr><td>S2</td><td></td></tr> </table>	S2												
S2																
[Estabilidad dimensional: dilatación por humedad] / [Stabilność wymiarów: przepływ wilgoci]			<table border="1"> <tr><td>NPD</td><td>mm/m</td></tr> </table>	NPD	mm/m											
NPD	mm/m															
[Διαστασιολογική σταθερότητα: Κίνηση υγρασίας] / [Стабильность размеров: Перемещение влаги]			<table border="1"> <tr><td>A1</td><td></td></tr> </table>	A1												
A1																
Reacción al fuego / Reakcja na ogień / Αντίδραση στη φωτιά / Реакция на огонь			<table border="1"> <tr><td>NPD</td><td></td></tr> </table>	NPD												
NPD																
Componentes peligrosos / Niebezpieczne składniki / Επικίνδυνα συστατικά / Опасные компоненты																
(10) El rendimiento del producto mencionado en los puntos 1 y 2 es conforme al rendimiento declarado en el punto 9. El presente certificado de rendimiento se emite bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante mencionado en el punto 4.	(10) Właściwości użytkowe produktu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w pkt. 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych zostaje wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.	(10) Η απόδοση του προϊόντος που αναφέρεται στα σημεία 1 και 2, είναι σε συμμόρφωση με τη δηλωμένη απόδοση στο σημείο 9. Η παρούσα δήλωση απόδοσης εκδίδεται υπό την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που καθορίζεται στο σημείο 4.	(10) Рабочие характеристики продукции указаны в пунктах 1 и 2, и соответствуют характеристикам, заявленным в пункте 9. Данная декларация о рабочих характеристиках выдана под исключительную ответственность производителя, указанного в пункте 4.													
Firmado por y en representación del fabricante por: Burt Nelissen (Dirección general)  Lanaken (B) 03.06.2013	Podpisano w imieniu producenta przez: Burt Nelissen (Kierownictwo)  Lanaken (B) 03.06.2013	Υπογράφεται για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από: Burt Nelissen (Γενική Διεύθυνση)  Lanaken (B) 03.06.2013	Подписано от имени производителя: Burt Nelissen (Высшее руководство)  Lanaken (B) 03.06.2013													

**NBN
EN 771-1:
2011**