



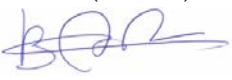




Declaración de rendimiento	Deklaracja właściwości użytkowych	Δήλωση απόδοσης	Декларация о рабочих характеристиках	
Número: 17 Ladrillos caravista Nelissen (1) Código único de identificación del tipo de producto:	Numer: 17 Cegły licowe Nelissen (1) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Αριθμός: 17 Τούβλα πρόσοψης Nelissen (1) Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος-τύπου:	Номер: 17 Облицовочный кирпич Nelissen (1) Уникальный идентификационный код разновидности продукции:	(4) Fabricante / Producent / Κατασκευαστής / Производитель: Steenfabrieken Nelissen NV
1/Rojo (2) Número de tipo: 33 Dali	1/Czerwony (2) Numer typu: 33 Dali	1/κόκκινος (2) Αριθμός τύπου: 33 Dali	1/красный (2) Номер разновидности: 33 Dali	Kieselweg 460 B-3620 Lanaken Tel: +32 (0)12 44 02 44 Fax: +32 (0)12 45 53 89
(3) Uso o usos previstos para el producto de construcción: Unidades HD para su uso en muros, columnas y particiones de albañilería no protegidos	(3) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego: Jednostki HD do użytku w niezabezpieczonych ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych	(3) Προβλεπόμενη χρήση ή χρήσεις του δομικού προϊόντος: Μονάδες HD για χρήση σε απροστάτευτες τοιχοποιίες, κολόνες και χωρίσματα	(3) Целевое назначение строительных изделий: HD-блоки для использования в каменных или кирпичных стенах, колоннах или перегородках	(4) Fabricante / Producent / Κατασκευαστής / Производитель: Steenfabrieken Nelissen NV
(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+	(4) Fabricante / Producent / Κατασκευαστής / Производитель: Steenfabrieken Nelissen NV
(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+ wstępną inspekcję 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) Διακοινωμένος οργανισμός: Ο διακοινωμένος οργανισμός BCCA N° NB 0749 πραγματοποίησε υπό το σύστημα 2+ την αρχική επιθεώρηση της εργοστασιακού ελέγχου παραγωγής, πραγματοποίησε τη συνεχή εποπτεία, εκτίμηση και αξιολόγηση του εργοστασιακού ελέγχου παραγωγής και εξέδωσε το πιστοποιητικό συμμόρφωσης 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			RF WV50 WV65	
Longitud / Długość / Μήκος / Длина			208 209 213	mm
Anchura / Szerokość / Πλάτος / Ширина			100 100 101	mm
Altura / Wysokość / Ύψος / Высота			39 49 64	mm
Resistencia normalizada a la presión / Ściskanie znormalizowane			22 25 22 22 25	N/mm ²
Κανονικοποιημένη αντοχή σε θλίψη / Номинальная компрессионная прочность				
Resistencia media a la presión / Ściskanie średnie			30	N/mm ²
Μέση αντοχή σε θλίψη / Средняя компрессионная прочность				
Tolerancia dimensional / Tolerancja wymiarowa / Διαστασιολογική ανοχή / Погрешность размеров			T2	
Categoría de rango / Zakres kategorii / Κατηγορία Εύρους / Категория диапазона			R1	
Liso de las superficies de colocación / Płaskość powierzchni			NPD	
Επιπεδότητα των επιφανειών κλίνης / Равномерность постельных граней			NPD	
Paralelismo de las superficies de colocación / Równoległość płaszczyzn powierzchni			NPD	
Παράλληλτητα επιπέδων επιφανειών κλίνης / Плоско-параллельность постельных граней/фас			1600 (D2)	kg/m ³
Densidad seca bruta / Całkowita gęstość sucha / Ακαθάρτητη ξηρή πυκνότητα / Объемная масса в сухом состоянии брутто			1750 (D2)	kg/m ³
Densidad seca neta / Gęstość sucha netto / Καθαρή ξηρή πυκνότητα / Объемная масса в сухом состоянии нетто			1	
Configuración / Konfiguracja / Konfiguracja / Настройки			0,30 / 0,15	N/mm ²
Adherencia / Siła wiązania / Αντοχή συγκόλλησης / Прочность склеивания			0,53 (S1)	W/mK
Resistencia térmica / Przewodność cieplna / Θερμική αγωγιμότητα / Теплопроводность (λ10,dry,mat) EN1745 Annex A			0,48 (S2)	
Resistencia térmica / Przewodność cieplna / Θερμική αγωγιμότητα / Теплопроводность (λ10,dry,mat(90,90))			5/10	
Permeabilidad al vapor de agua / Przepuszczalność pary wodnej / Διαπερατότητα υδρατμών / Паропроницаемость			F2	
[Durabilidad: resistencia a la congelación/descongelación] / [Wytrzymałość: odporność na mróz/odwilż]			F2	
[Αντοχή : αντοχή πήξης-τήξης] / [Устойчивость к износу: устойчивость к замораживанию/размораживанию]			13	%
Absorción de agua / Absorpcja wody / Απορροφητικότητα νερού / Влагопоглощение			3,5	kg/(m ² min)
Índice inicial de absorción de agua / Początkowa szybkość absorpcji wody			S2	
Αρχικός βαθμός απορροφητικότητας νερού / Исходный уровень влагопоглощения			S2	
Contenido de sal soluble activa / Aktywna zawartość soli rozpuszczalnych			NPD	mm/m
Ενεργή περιεκτικότητα διαλυτού άλατος / Активное содержание растворимых солей			NPD	
[Estabilidad dimensional: dilatación por humedad] / [Stabilność wymiarów: przepływ wilgoci]			A1	
[Διαστασιολογική σταθερότητα: Κίνηση υγρασίας] / [Стабильность размеров: Перемещение влаги]			NPD	
Reacción al fuego / Reakcja na ogień / Αντίδραση στη φωτιά / Реакция на огонь			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 fabricantemencionado 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:	Podpisano w imieniu producenta przez:	Υπογράφεται για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:	Подписано от имени производителя:	
Burt Nelissen (Dirección general)	Burt Nelissen (Kierownictwo)	Burt Nelissen (Γενική Διεύθυνση)	Burt Nelissen (Высшее руководство)	
				
Lanaken (B) 03.06.2013	Lanaken (B) 03.06.2013	Lanaken (B) 03.06.2013	Lanaken (B) 03.06.2013	

NBN
EN 771-1:
2011