



Szám	NEHVB039C_2_HU_21084	CE 06
Terméktípus / CE	OLD-TERDUINEN CLASSICO	
Az építőanyag rendeltetés szerinti felhasználása vagy felhasználásai	Nagy igénybevételre szánt egységek, védelem nélküli falak, oszlopok és válaszfalak építésére. <input type="checkbox"/>	
Gyártó	Nelissen Steenfabrieken NV Kiezelweg 460 B-3620 Lanaken	Tel: +32 (0)12 44 02 44 Fax: +32 (0)12 45 53 89 info@nelissen.be
System hodnotenia a kontroly výkonnostnej trvácnosti stavebného výrobku	2+	
A vizsgálatot végző testület	BCCA NB 0749	
Harmonizált szabvány	EN 771-1:2011 +A1:2015	

A bejelentett szervezet a következő feladatokat látta el a 2+ rendszerben: A gyártás telepítésének és a gyártásellenőrzésnek a kezdeti ellenőrzése és a gyártásellenőrzés állandó ellenőrzése, kiértékelése és kiértékelése a gyárban, valamint a gyártásellenőrzési megfelelési igazolással rendelkezik. a gyárban szállították.

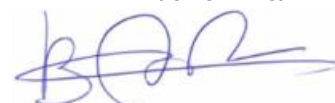
Nyilatkozat szerinti teljesítmény *Az elérhető formátumokat megtalálhatja a műszaki adatoknál és/vagy a weboldalon.*

Méret	M50	M65	N70/4	N70/5	N70/7	NNF	RF	WV50	WV65	
Hosszúság (mm)	192	192	241	241	241	246	212	212	217	
Szélesség (mm)	91	91	72	72	72	111	101	101	102	
Magasság (mm)	51	64	40	50	70	73	40	49	65	
Normalizált nyomószilárdság. (N/mm ²)	Cat. I , <input type="checkbox"/>	22	25	15	24	26	22	22	25	
Átlagos nyomószilárdság (N/mm ²)		30	30	20	30	30	30	30	30	
Turéskategória							T2			
Spread kategória							R1			
A befalazandó oldalak simasága							NPD			
A befalazandó oldalak síkjának párhuzamossága							NPD			
Bruttó sűrűség szárazon							1480(D1)	Kg/m³		
Bruttó sűrűség nedvesen <input type="checkbox"/>							NPD	Kg/m³		
Kiképzés <input type="checkbox"/>							1			
Tapadószilárdság							NPD	N/mm²		
Hővezető képesség	(λ10,dry,mat(90,90))						0,49 (S2)	W/mK		
Hővezető képesség	(λ10,dry,mat) EN1745 Annex A						0,45 (S1)	W/mK		
Vízpára-áteresztő képesség							5/10			
Fagyállóság							F2			
Vízfelvétel							17	%		
Kezdeti vízfelvétel							1,5<IW<=4	Kg/(m².min)		
Aktív oldható sók tartalma							S2			
Méretstabilitás: nedvesség kitágulás							NPD	Mm/m		
A tűz viselkedése							A1			
Veszélyes anyagok							NPD			

A fent ismertetett termék teljesítménye összhangban van a bejelentett teljesítménnyel. E teljesítménynyilatkozat kiállítására a 305/2011/EU rendelet szerint került sor, a fent említett gyártó kizárólagos felelősségére.

A gyártó nevében és megbízásából aláírta

Burt Nelissen (Igazgatóság)



Lanaken (B)

25.03.2021