



Szám	CAHVCCNGD_2_HU_21084	<b>CE</b> <b>06</b>
Terméktípus / CE	TRAMONTO	
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.

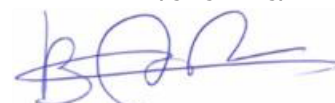
Nyilatkozat szerinti teljesítmény *Az elérhető formátumokat megtalálhatja a műszaki adatoknál és/vagy a weboldalon.*

Méret		WV50	WV65
Hosszúság (mm)		<b>215</b>	<b>214</b>
Szélesség (mm)		<b>103</b>	<b>102</b>
Magasság (mm)		<b>50</b>	<b>65</b>
Normalizált nyomószilárdság. (N/mm <sup>2</sup> )	<b>Cat. I</b> , <input type="checkbox"/>	<b>NPD</b>	<b>15</b>
Átlagos nyomószilárdság (N/mm <sup>2</sup> )		<b>NPD</b>	<b>NPD</b>
Turéskategória		<b>T2</b>	
Spread kategória		<b>R1</b>	
A befalazandó oldalak simasága		<b>NPD</b>	
A befalazandó oldalak síkjának párhuzamossága		<b>NPD</b>	
Bruttó sűrűség szárazon		<b>1600 (D1)</b>	Kg/m <sup>3</sup>
Bruttó sűrűség nedvesen <input type="checkbox"/>		<b>NPD</b>	Kg/m <sup>3</sup>
Kiképzés <input type="checkbox"/>		<b>1</b>	
Tapadószilárdság		<b>NPD</b>	N/mm <sup>2</sup>
Hővezető képesség (λ10,dry,mat(90,90))		<b>NPD</b>	W/mK
Hővezető képesség (λ10,dry,mat) EN1745 Annex A		<b>0,41</b>	W/mK
Vízpára-áteresztő képesség		<b>S/10</b>	
Fagyállóság		<b>F2</b>	
Vízfelvétel		<b>20</b>	%
Kezdeti vízfelvétel		<b>1.5 &lt; IW &lt;= 4.0</b>	Kg/(m <sup>2</sup> .min)
Aktív oldható sók tartalma		<b>S2</b>	
Méretstabilitás: nedvesség kitágulás		<b>NPD</b>	Mm/m
A tűz viselkedése		<b>A1</b>	
Veszélyes anyagok		<b>NPD</b>	

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