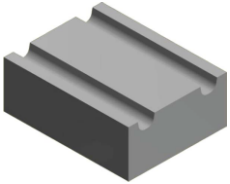


<b>1. Varetype:</b>	Betonbyggesten - Kategori 1
<b>Identifikation:</b>	Leca-rilleblok 600 B35-B39
<b>2. Tilsigtet anvendelse:</b>	Til overfladebehandlet murværk i fundamenter, kældervægge, ydermure og skillevægge.
<b>3. Fabrikant:</b>	Gammelrand Beton A/S Gl. Skovvej 6A, 4470 Svebølle
<b>5. System til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen:</b>	AVCP 2+
<b>6a. Notificeret organ:</b>	Dancert, nr.1073: (i) har udført indledende inspektion af fabriksanlæg og fabrikkens egen produktionskontrol efter system 2+; (ii) overvåger, vurderer og evaluerer kontinuerligt fabrikkens egen produktionskontrol. Certifikat 1073-CPR-B042 udstedt 15.01.2007

**7. Deklarerede ydeevner:**

<u>Væsentlige egenskaber (tabel ZA.1):</u>	<u>Punkt</u>	<u>Harmoniseret standard:</u>	<u>Deklareret værdi:</u>		
Dimensioner	5.2.1	EN 771-3: 2011+A1:2015	Bredde (mm)	350	390
			Længde (mm)	490	250
	5.2.2		Højde (mm)	190	
			Toleranceklasse	D1	
Konfiguration	5.3.1	EN 771-3: 2011+A1:2015			
Trykstyrke	5.5.1	EN 771-3: 2011+A1:2015	Karakteristisk styrke	2,6 N/mm <sup>2</sup>	
			Prøveretning	Vinkelret på liggeflade	
			Konditionering	Lufttør tilstand	
			Kategori	Kategori 1	
Fugtbevægelse	5.9	EN 771-3 2011+A1:2015	NPD		
Vedhæftningsstyrke - forskydning	5.12	EN 771-3 2011+A1:2015	0,15 N/mm <sup>2</sup> (tabelværdi EN 998-2:2010)		

Vedhæftningsstyrke - bøjning	5.13	EN 771-3 2011+A1:2015	NPD
Reaktion på brand	5.11	EN 771-3 2011+A1:2015	Euroklasse A1
Vandoptagelse ved kappilarvirkning	5.8	EN 771-3 2011+A1:2015	Må ikke være ubeskyttet <sup>1</sup>
Vanddamp- gennemtrængelighed	5.10	EN 771-3 2011+A1:2015	5/15 (tabelværdi EN 1745)
Tørdensitet, betonvanger	5.4	EN 771-3 2011+A1:2015	620 ± 62 kg/m <sup>3</sup>
Varmeledningsevne, betonvanger	5.6	EN 771-3 2011+A1:2015	0,17 W/mK (tabelværdi EN 1745)
Bestandighed overfor frost/tø	5.7	EN 771-3 2011+A1:2015	NPD
Farlige stoffer	5.14	EN 771-3 2011+A1:2015	NPD

NPD = Ingen ydeevne fastlagt (No Performance Determined)

(1) Se publikationen "Letklinkerblokke overfladebehandling", udgivet af Blokgruppen, Dansk Beton, 2008.

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af fabrikanten.

Underskrevet for Gammelrand Beton A/S og på dennes vegne af:



Sigurjon B. Thorarinsson  
Laboratorieleder

11-05-2023