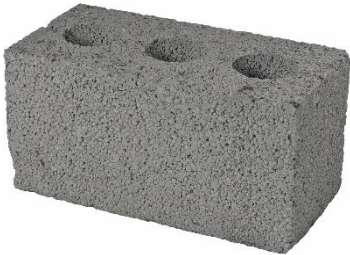


DoP/Ydeevnedeklaration 17140

1. Varetype	Scanblok Norge BMC 47709302 25 x 25 x 50 cm Kategori 1	
--------------------	--	---

2. Tilsigtet anvendelse	Scanblokke opmures i forbandt med mørtel. Blokkene har en grovkornet og åben overflade. De kan anvendes til f.eks.: bagmure, indvendige skillerumsvægge, fundamenter og kælderydervægge. Blokkene anvendes til opmuring af vægge. For detaljerede oplysninger om opmuringer henvises til Norges byggeforskningsinstitut byggedetailblade, se SCAN bloks brochure.
--------------------------------	--

3. Fabrikantens navn	RC Beton A/S Industrivej 60, 9600 Aars, Danmark Telefon: +98 62 27 55 rc-beton.dk
-----------------------------	---

4. Kontrol	Der henvises til resultaterne fra den løbende kontrol. Prøvningerne i forbindelse med kontrollen udføres på eget laboratorium og overvåges løbende af Dancert. Certifikat nr. 1073-CPR-B270 Blokkene har ved 5 HD opnået styrkekravet. Produktet kontrolleres i henhold til NS/EN 771-3:2011+A1:2015 (Norsk Standard) Krav til murprodukter Del 3: Murprodukter av betong (tunge og lette tilslag)
-------------------	---

5. Mærkninger	Mærkningen indeholder produktionsdato og evt. klasser/koder.
----------------------	--

Egenskab	Basismål	Tolerancer/krav
Længde (mm)	500	-5 / +3
Bredde (mm)	250	-5 / +3
Højde (mm)	250	-5 / +3
Dimension tolerance	-	D1
Netto tørdensitet	600 kg/m ³	± 60 kg / m ³
Middeltrykstyrke	-	2 MPa
Vanddampgennemtrængelighed	-	NPD
Vandoptagelse	-	Må ikke være ubeskyttet
Hulareal	20,1 % / 6,28 L	Max
Brændbarhed	-	Euroklasse A1
Modtandsevne mod frost/tø	-	Må ikke være ubeskyttet

Fugtbevægelse, forskydningsstyrke, termisk bestandighed, farlige stoffer, vedhæftningsstyrke varmeegenskaber er NPD

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:
 Dieu Vo, Miljø og Kvalitetskoordinator




Rødskær d. 18-07-2018

DoP/Ydeevnedeklaration 17141

1. Varetype	Scanblok Norge BMC 47709317 25 x 25 x 25 cm (byggemål) Varenr. 17141 Kategori 1	
2. Tilsigtet anvendelse	For detaljerede oplysninger om fusioner henvises til SINTEF Byggforsk bygnings detaljeringsblad eller se Scan Block brochure.	
3. Fabrikantens navn	RC Beton A/S Industrivej 60, 9600 Aars, Danmark Telefon: +98 62 27 55 rc-beton.dk	
4. Kontrol	Der henvises til resultaterne fra den løbende kontrol. Prøvningerne i forbindelse med kontrollen udføres på eget laboratorium og overvåges løbende af Dancert. Certifikat nr. 1073-CPR-B270 Blokkene har ved 5 HD opnået styrkekravet. Produktet kontrolleres i henhold til NS/EN 771-3:2011+A1:2015 (Norsk Standard) Krav til murprodukter Del 3: Murprodukter av betong (tunge og lette tilslag)	
5. Mærkninger	Mærkningen indeholder produktionsdato og evt. klasser/koder.	
<p align="center">Egenskab</p>	<p align="center">Basismål</p>	<p align="center">Tolerancer/krav</p>
Længde (mm)	250	-5 / +3
Bredde (mm)	250	-5 / +3
Højde (mm)	250	-5 / +3
Dimension tolerance	-	D1
Netto tørdensitet	800 kg/m ³	± 80 kg / m ³
Middeltrykstyrke	-	3 MPa
Vanddampgennemtrængelighed	-	NPD
Vandoptagelse	-	Må ikke være ubeskyttet
Brændbarhed	-	Euroklasse A1
Modtandsevne mod frost/tø	-	Må ikke være ubeskyttet
Fugtbevægelse, forskydningsstyrke, termisk bestandighed, farlige stoffer, vedhæftningsstyrke varmeegenskaber er NPD		
Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af: Dieu Vo, Miljø og Kvalitetskoordinator		
		
Rødkærsbro d. 27-08-2018		

DoP/Ydeevnedeklaration 17135

1. Varetype	Scanblok Norge BMC 47709321 20 x 50 x 25 cm Kategori 1	
--------------------	--	---

2. Tilsigtet anvendelse	Scanblokke opmures i forbandt med mørtel. Blokkene har en grovkornet og åben overflade. De kan anvendes til f.eks.: bagmure, indvendige skillerumsvægge, fundamenter og kælderydervægge. Blokkene anvendes til opmuring af vægge. For detaljerede oplysninger om opmuringer henvises til Norges byggeforskningsinstitut byggedetailblade, se SCAN bloks brochure.
--------------------------------	--

3. Fabrikantens navn	RC Beton A/S Industrivej 60, 9600 Aars, Danmark Telefon: +98 62 27 55 rc-beton.dk
-----------------------------	---

4. Kontrol	Der henvises til resultaterne fra den løbende kontrol. Prøvningerne i forbindelse med kontrollen udføres på eget laboratorium og overvåges løbende af Dancert. Certifikat nr. 1073-CPR-B270 Blokkene har ved 5 HD opnået styrkekravet. Produktet kontrolleres i henhold til NS/EN 771-3:2011+A1:2015 (Norsk Standard) Krav til murprodukter Del 3: Murprodukter av betong (tunge og lette tilslag)
-------------------	---

5. Mærkninger	Mærkningen indeholder produktionsdato og evt. klasser/koder.
----------------------	--

Egenskab	Basismål	Tolerancer/krav
Længde (mm)	500	-5 / +3
Bredde (mm)	200	-5 / +3
Højde (mm)	250	-5 / +3
Dimension tolerance	-	D1
Netto tørdensitet	770 kg/m ³	± 77 kg / m ³
Middeltrykstyrke	-	3 MPa
Vanddampgennemtrængelighed	-	NPD
Vandoptagelse	-	Må ikke være ubeskyttet
Hulareal	20,3 % / 5,06 L	Max
Brændbarhed	-	Euroklasse A1
Modtandsevne mod frost/tø	-	Må ikke være ubeskyttet

Fugtbevægelse, forskydningsstyrke, termisk bestandighed, farlige stoffer, vedhæftningsstyrke varmeegenskaber er NPD

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:
 Dieu Vo, Miljø og Kvalitetskoordinator





Rødskærso d. 18-07-2018

DoP/Ydeevnedeklaration 17136

1. Varetype	Scanblok Norge BMC 47709336 20 x 25 x 25 cm (byggemål) Varenr. 17136 Kategori 1	
2. Tilsigtet anvendelse	For detaljerede oplysninger om fusioner henvises til SINTEF Byggforsk bygnings detaljeringsblad eller se Scan Block brochure.	
3. Fabrikantens navn	RC Beton A/S Industrivej 60, 9600 Aars, Danmark Telefon: +98 62 27 55 rc-beton.dk	
4. Kontrol	Der henvises til resultaterne fra den løbende kontrol. Prøvningerne i forbindelse med kontrollen udføres på eget laboratorium og overvåges løbende af Dancert. Certifikat nr. 1073-CPR-B270	
	Blokkene har ved 5 HD opnået styrkekravet.	
	Produktet kontrolleres i henhold til NS/EN 771-3:2011+A1:2015 (Norsk Standard) Krav til murprodukter Del 3: Murprodukter av betong (tunge og lette tilslag)	
5. Mærkninger	Mærkningen indeholder produktionsdato og evt. klasser/koder.	
<p align="center">Egenskab</p>	<p align="center">Basismål</p>	<p align="center">Tolerancer/krav</p>
Længde (mm)	250	-5 / +3
Bredde (mm)	200	-5 / +3
Højde (mm)	250	-5 / +3
Dimension tolerance	-	D1
Netto tørdensitet	800 kg/m ³	± 80 kg / m ³
Middeltrykstyrke	-	3 MPa
Vanddampgennemtrængelighed	-	NPD
Vandoptagelse	-	Må ikke være ubeskyttet
Brændbarhed	-	Euroklasse A1
Modtandsevne mod frost/tø	-	Må ikke være ubeskyttet
Fugtbevægelse, forskydningsstyrke, termisk bestandighed, farlige stoffer, vedhæftningsstyrke varmeegenskaber er NPD		
Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af: Dieu Vo, Miljø og Kvalitetskoordinator		
		
Rødkærsbro d. 27-08-2018		


DoP/Ydeevnedeklaration 17130

1. Varetype	Scanblok Norge BMC 47709340 15 x 50 x 25 cm Kategori 1	
2. Tilsigtet anvendelse	For detaljerede oplysninger om fusioner henvises til SINTEF Byggforsk bygnings detaljeringsblad eller se Scan Block brochure.	
3. Fabrikantens navn	RC Beton A/S Industrivej 60, 9600 Aars, Danmark Telefon: +98 62 27 55 rc-beton.dk	
4. Kontrol	Der henvises til resultaterne fra den løbende kontrol. Prøvningerne i forbindelse med kontrollen udføres på eget laboratorium og overvåges løbende af Dancert. Certifikat nr. 1073-CPR-B270 Blokkene har ved 5 HD opnået styrkekravet. Produktet kontrolleres i henhold til NS/EN 771-3:2011+A1:2015 (Norsk Standard) Krav til murprodukter Del 3: Murprodukter af betong (tunge og lette tilslag)	
5. Mærkninger	Mærkningen indeholder produktionsdato og evt. klasser/koder.	
Egenskab	Basismål	Tolerancer/krav
Længde (mm)	500	-5 / +3
Bredde (mm)	150	-5 / +3
Højde (mm)	250	-5 / +3
Dimension tolerance	-	D1
Netto tørdensitet	770 kg/m ³	± 77 kg / m ³
Middeltrykstyrke	-	3 MPa
Vanddampgennemtrængelighed	-	NPd
Vandoptagelse	-	Må ikke være ubeskyttet
Hulareal	10,5 % / 1,96 L	Max
Brændbarhed	-	Euroklasse A1
Modtandsevne mod frost/tø	-	Må ikke være ubeskyttet
Fugtbevægelse, forskydningsstyrke, termisk bestandighed, farlige stoffer, vedhæfningsstyrke varmeegenskaber er NPd		
Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:		
Dieu Vo, Miljø og Kvalitetskoordinator		
		
Rødkærsbro d. 18-07-2018		

DoP/Ydeevnedeklaration 17131



1. Varetype	Scanblok Norge BMC 47709355 15 x 25 x 25 cm (byggemål) Varenr. 17131 Kategori 1	
2. Tilsigtet anvendelse	For detaljerede oplysninger om fusioner henvises til SINTEF Byggforsk bygnings detaljeringsblad eller se Scan Block brochure.	
3. Fabrikantens navn	RC Beton A/S Industrivej 60, 9600 Aars, Danmark Telefon: +98 62 27 55 rc-beton.dk	
4. Kontrol	Der henvises til resultaterne fra den løbende kontrol. Prøvningerne i forbindelse med kontrollen udføres på eget laboratorium og overvåges løbende af Dancert. Certifikat nr. 1073-CPR-B270 Blokkene har ved 5 HD opnået styrkekravet. Produktet kontrolleres i henhold til NS/EN 771-3:2011+A1:2015 (Norsk Standard) Krav til murprodukter Del 3: Murprodukter av betong (tunge og lette tilslag)	
5. Mærkninger	Mærkningen indeholder produktionsdato og evt. klasser/koder.	
<p align="center">Egenskab</p>	<p align="center">Basismål</p>	<p align="center">Tolerancer/krav</p>
Længde (mm)	250	-5 / +3
Bredde (mm)	150	-5 / +3
Højde (mm)	250	-5 / +3
Dimension tolerance	-	D1
Netto tørdensitet	800 kg/m ³	± 80 kg / m ³
Middeltrykstyrke	-	3 MPa
Vanddampgennemtrængelighed	-	NPD
Vandoptagelse	-	Må ikke være ubeskyttet
Brændbarhed	-	Euroklasse A1
Modtandsevne mod frost/tø	-	Må ikke være ubeskyttet
Fugtbevægelse, forskydningsstyrke, termisk bestandighed, farlige stoffer, vedhæftningsstyrke varmeegenskaber er NPD		
Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af: Dieu Vo, Miljø og Kvalitetskoordinator		
		
Rødkærsbro d. 27-08-2018		

DoP/Ydeevnedeklaration 17129		
1. Varetype	Scanblok Norge BMC 47709366 10 x 50 x 25 cm (Byggemål) Varenr. 17129 Kategori 1	
2. Tilsigtet anvendelse	Scanblokke opmures i forbandt med mørtel. Blokkene har en grovkornet og åben overflade. De kan anvendes til f.eks.: bagmure, indvendige skillerumsvægge, fundamenter og kælderydervægge. Blokkene anvendes til opmuring af vægge. For detaljerede oplysninger om opmuringer henvises til Norges byggeforskningsinstitut byggedetailblade, se SCAN bloks brochure.	
3. Fabrikantens navn	RC Beton A/S Industrivej 60, 9600 Aars, Danmark Telefon: +98 62 27 55 rc-beton.dk	
4. Kontrol	Der henvises til resultaterne fra den løbende kontrol. Prøvningerne i forbindelse med kontrollen udføres på eget laboratorium og overvåges løbende af Dancert. Certifikat nr. 1073-CPR-B270 Blokkene har ved 5 HD opnået styrkekravet. Produktet kontrolleres i henhold til NS/EN 771-3:2011+A1:2015 (Norsk Standard) Krav til murprodukter Del 3: Murprodukter av betong (tunge og lette tilslag)	
5. Mærkninger	Mærkningen indeholder produktionsdato og evt. klasser/koder.	
Egenskab	Basismål	Tolerancer/krav
Længde (mm)	500	-5 / +3
Bredde (mm)	100	-5 / +3
Højde (mm)	250	-5 / +3
Dimension tolerance	-	D1
Netto tørdensitet	600 kg/m ³	± 60 kg / m ³
Middeltrykstyrke	-	3 MPa
Vanddampgennemtrængelighed	-	NPD
Vandoptagelse	-	Må ikke være ubeskyttet
Brændbarhed	-	Euroklasse A1
Modtandsevne mod frost/tø	-	Må ikke være ubeskyttet
Fugtbevægelse, forskydningsstyrke, termisk bestandighed, farlige stoffer, vedhæftningsstyrke varmeegenskaber er NPD		
Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af: Dieu Vo, Miljø og Kvalitetskoordinator 		
Rødkærso d. 18-07-2018		


DoP/Ydeevnedeklaration 17128		
1. Varetype	Scanblok Norge BMC 47709374 7,5 x 50 x 25 cm Varenr. 17128 Kategori 1	
2. Tilsigtet anvendelse	Scanblokke opmures i forbandt med mørtel. Blokkene har en grovkornet og åben overflade. De kan anvendes til f.eks.: bagmure, indvendige skillerumsvægge, fundamenter og kælderydervægge. Blokkene anvendes til opmuring af vægge. For detaljerede oplysninger om opmuringer henvises til Norges byggeforskningsinstitut byggedetailblade, se SCAN bloks brochure.	
3. Fabrikantens navn	RC Beton A/S Industrivej 60, 9600 Aars, Danmark Telefon: +98 62 27 55 rc-beton.dk	
4. Kontrol	Der henvises til resultaterne fra den løbende kontrol. Prøvningerne i forbindelse med kontrollen udføres på eget laboratorium og overvåges løbende af Dancert. Certifikat nr. 1073-CPR-B270 Blokkene har ved 5 HD opnået styrkekravet. Produktet kontrolleres i henhold til NS/EN 771-3:2011+A1:2015 (Norsk Standard) Krav til murprodukter Del 3: Murprodukter av betong (tunge og lette tilslag)	
5. Mærkninger	Mærkningen indeholder produktionsdato og evt. klasser/koder.	
Egenskab	Basismål	Tolerancer/krav
Længde (mm)	500	-5 / +3
Bredde (mm)	75	-5 / +3
Højde (mm)	250	-5 / +3
Dimension tolerance	-	D1
Netto tørdensitet	800 kg/m ³	± 80 kg / m ³
Middeltrykstyrke	-	4 MPa
Vanddampgennemtrængelighed	-	NPD
Vandoptagelse	-	Må ikke være ubeskyttet
Brændbarhed	-	Euroklasse A1
Modtandsevne mod frost/tø	-	Må ikke være ubeskyttet
Fugtbevægelse, forskydningsstyrke, termisk bestandighed, farlige stoffer, vedhæftningsstyrke varmeegenskaber er NPD		
Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af: Dieu Vo, Miljø og Kvalitetskoordinator		
		
Rødkærsbro d. 18-07-2018		

DoP/Ydeevnedeklaration 17150		
1. Varetype	Scan Lydblok BMC 47709385 16 x 25 x 25 cm (byggemål) Varenr. 17150 Kategori 1	
2. Tilsigtet anvendelse	For detaljerede oplysninger om fusioner henvises til SINTEF Byggforsk bygnings detaljeringsblad eller se Scan Block brochure.	
3. Fabrikantens navn	RC Beton A/S Industrivej 60, 9600 Aars, Danmark Telefon: +98 62 27 55 rc-beton.dk	
4. Kontrol	Der henvises til resultaterne fra den løbende kontrol. Prøvningerne i forbindelse med kontrollen udføres på eget laboratorium og overvåges løbende af Dancert. Certifikat nr. 1073-CPR-B270 Blokkene har ved 5 HD opnået styrkekravet. Produktet kontrolleres i henhold til NS/EN 771-3:2011+A1:2015 (Norsk Standard) Krav til murprodukter Del 3: Murprodukter av betong (tunge og lette tilslag)	
5. Mærkninger	Mærkningen indeholder produktionsdato og evt. klasser/koder.	
Egenskab	Basismål	Tolerancer/krav
Længde (mm)	250	-5 / +3
Bredde (mm)	160	-5 / +3
Højde (mm)	250	-5 / +3
Dimension tolerance	-	D1
Netto tørdensitet	1350 kg/m ³	± 135 kg / m ³
Middeltrykstyrke	-	8 MPa
Vanddampgennemtrængelighed	-	NPD
Vandoptagelse	-	Må ikke være ubeskyttet
Brændbarhed	-	Euroklasse A1
Modtandsevne mod frost/tø	-	Må ikke være ubeskyttet
Fugtbevægelse, forskydningsstyrke, termisk bestandighed, farlige stoffer, vedhæftningsstyrke varmeegenskaber er NPD		
Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af: Dieu Vo, Miljø og Kvalitetskoordinator		
		
Rødkærsbro d. 11-12-2018		



DoP/Ydeevnedeklaration 17152		
1. Varetype	Scan Bundblok 33 cm BMC 47709393 33 x 16 x 50 cm (byggemål) Varenr. 17152 Kategori 1	
2. Tilsigtet anvendelse	For detaljerede oplysninger om fusioner henvises til SINTEF Byggforsk bygnings detaljeringsblad eller se Scan Block brochure.	
3. Fabrikantens navn	RC Beton A/S Industrivej 60, 9600 Aars, Danmark Telefon: +98 62 27 55 rc-beton.dk	
4. Kontrol	Der henvises til resultaterne fra den løbende kontrol. Prøvningerne i forbindelse med kontrollen udføres på eget laboratorium og overvåges løbende af Dancert. Certifikat nr. 1073-CPR-B270 Blokkene har ved 5 HD opnået styrkekravet. Produktet kontrolleres i henhold til NS/EN 771-3:2011+A1:2015 (Norsk Standard) Krav til murprodukter Del 3: Murprodukter av betong (tunge og lette tilslag)	
5. Mærkninger	Mærkningen indeholder produktionsdato og evt. klasser/koder.	
Egenskab	Basismål	Tolerancer/krav
Længde (mm)	500	-5 / +3
Bredde (mm)	330	-5 / +3
Højde (mm)	160	-5 / +3
Dimension tolerance	-	D1
Netto tørdensitet	1200 kg/m ³	± 120 kg / m ³
Middeltrykstyrke	-	6 MPa
Vanddampgennemtrængelighed	-	NPd
Vandoptagelse	-	Må ikke være ubeskyttet
Brændbarhed	-	Euroklasse A1
Modtandsevne mod frost/tø	-	Må ikke være ubeskyttet
Fugtbevægelse, forskydningsstyrke, termisk bestandighed, farlige stoffer, vedhæftningsstyrke varmeegenskaber er NPd		
Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af: Dieu Vo, Miljø og Kvalitetskoordinator		
		
Rødkærsbro d. 11-12-2018		

DoP/Ydeevnedeklaration 17153		
1. Varetype	Scan bundblok 39 cm BMC 47709404 39 x 16 x 50 cm (byggemål) Varenr. 17153 Kategori 1	
2. Tilsigtet anvendelse	For detaljerede oplysninger om fusioner henvises til SINTEF Byggforsk bygnings detaljeringsblad eller se Scan Block brochure.	
3. Fabrikantens navn	RC Beton A/S Industrivej 60, 9600 Aars, Danmark Telefon: +98 62 27 55 rc-beton.dk	
4. Kontrol	Der henvises til resultaterne fra den løbende kontrol. Prøvningerne i forbindelse med kontrollen udføres på eget laboratorium og overvåges løbende af Dancert. Certifikat nr. 1073-CPR-B270 Blokkene har ved 5 HD opnået styrkekravet. Produktet kontrolleres i henhold til NS/EN 771-3:2011+A1:2015 (Norsk Standard) Krav til murprodukter Del 3: Murprodukter av betong (tunge og lette tilslag)	
5. Mærkninger	Mærkningen indeholder produktionsdato og evt. klasser/koder.	
Egenskab	Basismål	Tolerancer/krav
Længde (mm)	500	-5 / +3
Bredde (mm)	390	-5 / +3
Højde (mm)	160	-5 / +3
Dimension tolerance	-	D1
Netto tørdensitet	1200 kg/m ³	± 120 kg / m ³
Middeltrykstyrke	-	6 MPa
Vanddampgennemtrængelighed	-	NPd
Vandoptagelse	-	Må ikke være ubeskyttet
Brændbarhed	-	Euroklasse A1
Modtandsevne mod frost/tø	-	Må ikke være ubeskyttet
Fugtbevægelse, forskydningsstyrke, termisk bestandighed, farlige stoffer, vedhæftningsstyrke varmeegenskaber er NPd		
Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af: Dieu Vo, Miljø og Kvalitetskoordinator		
		
Rødkærsbro d. 11-12-2018		

DoP/Ydeevnedeklaration 17154		
1. Varetype	Knekkblokk Norge BMC 47709423 9,5 x 15 x 49 cm Varenr. 17154 Kategori 1	
2. Tilsigtet anvendelse	Knekkblokk opmures i forbandt med mørtel. Blokkene har en grovkornet og åben overflade. De kan anvendes til f.eks.: bagmure, indvendige skillerumsvægge, fundamenter og kælderydervægge. Blokkene anvendes til opmuring af vægge. For detaljerede oplysninger om opmuringer henvises til Norges byggeforskningsinstitut byggedetailblade, se SCAN bloks brochure.	
3. Fabrikantens navn	RC Beton A/S Industrivej 60, 9600 Aars, Danmark Telefon: +98 62 27 55 rc-beton.dk	
4. Kontrol	Der henvises til resultaterne fra den løbende kontrol. Prøvningerne i forbindelse med kontrollen udføres på eget laboratorium og overvåges løbende af Dancert. Certifikat nr. 1073-CPR-B270 Blokkene har ved 5 HD opnået styrkekravet. Produktet kontrolleres i henhold til NS/EN 771-3:2011+A1:2015 (Norsk Standard) Krav til murprodukter. Del 3:Murprodukter av betong (tunge og lette tilslag)	
5. Mærkninger	Mærkningen indeholder produktionsdato og evt. klasser/koder.	
Egenskab	Basismål	Tolerancer/krav
Længde (mm)	490	-5 / +3
Bredde (mm)	95	-5 / +3
Højde (mm)	150	-5 / +3
Dimension tolerance	-	D1
Netto tørdensitet	600 kg/m ³	± 60 kg / m ³
Middeltrykstyrke	-	3 MPa
Vanddampgennemtrængelighed	-	NPD
Vandoptagelse	-	Må ikke være ubeskyttet
Brændbarhed	-	Euroklasse A1
Modtandsevne mod frost/tø	-	Må ikke være ubeskyttet
Fugtbevægelse, forskydningsstyrke, termisk bestandighed, farlige stoffer, vedhæftningsstyrke varmeegenskaber er NPD		
Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af: Dieu Vo, Miljø og Kvalitetskoordinator 		
Rødkærsbro d. 30-08-2018		



DoP/Ydeevnedeklaration 17156		
1. Varetype	Scan Projektblok BMC 47711697 25 x 25 x 50 cm (byggemål) Varenr. 17156 Kategori 1	
2. Tilsigtet anvendelse	For detaljerede oplysninger om fusioner henvises til SINTEF Byggforsk bygnings detaljeringsblad eller se Scan Block brochure.	
3. Fabrikantens navn	RC Beton A/S Industrivej 60, 9600 Aars, Danmark Telefon: +98 62 27 55 rc-beton.dk	
4. Kontrol	Der henvises til resultaterne fra den løbende kontrol. Prøvningerne i forbindelse med kontrollen udføres på eget laboratorium og overvåges løbende af Dancert. Certifikat nr. 1073-CPR-B270	
	Blokkene har ved 5 HD opnået styrkekravet.	
	Produktet kontrolleres i henhold til NS/EN 771-3:2011+A1:2015 (Norsk Standard) Krav til murprodukter Del 3: Murprodukter av betong (tunge og lette tilslag)	
5. Mærkninger	Mærkningen indeholder produktionsdato og evt. klasser/koder.	
Egenskab	Basismål	Tolerancer/krav
Længde (mm)	500	-5 / +3
Bredde (mm)	250	-5 / +3
Højde (mm)	250	-5 / +3
Dimension tolerance	-	D1
Netto tørdensitet	800 kg/m ³	± 80 kg / m ³
Middeltrykstyrke	-	3 MPa
Vanddampgennemtrængelighed	-	NPD
Vandoptagelse	-	Må ikke være ubeskyttet
Brændbarhed	-	Euroklasse A1
Modtandsevne mod frost/tø	-	Må ikke være ubeskyttet
Fugtbevægelse, forskydningsstyrke, termisk bestandighed, farlige stoffer, vedhæftningsstyrke varmeegenskaber er NPD		
Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af: Dieu Vo, Miljø og Kvalitetskoordinator		
		
Rødkærsbro d. 11-12-2018		

DoP/Ydeevnedeklaration 17137		
1. Varetype	Scan Finblok 20 cm BMC 20 x 50 x 25 cm (byggemål) Varenr. 17137 Kategori 1	
2. Tilsigtet anvendelse	For detaljerede oplysninger om fusioner henvises til SINTEF Byggforsk bygnings detaljeringsblad eller se Scan Block brochure.	
3. Fabrikantens navn	RC Beton A/S Industrivej 60, 9600 Aars, Danmark Telefon: +98 62 27 55 rc-beton.dk	
4. Kontrol	Der henvises til resultaterne fra den løbende kontrol. Prøvningerne i forbindelse med kontrollen udføres på eget laboratorium og overvåges løbende af Dancert. Certifikat nr. 1073-CPR-B270	
	Blokkene har ved 5 HD opnået styrkekravet.	
	Produktet kontrolleres i henhold til NS/EN 771-3:2011+A1:2015 (Norsk Standard) Krav til murprodukter Del 3: Murprodukter av betong (tunge og lette tilslag)	
5. Mærkninger	Mærkningen indeholder produktionsdato og evt. klasser/koder.	
Egenskab	Basismål	Tolerancer/krav
Længde (mm)	500	-5 / +3
Bredde (mm)	200	-5 / +3
Højde (mm)	250	-5 / +3
Dimension tolerance	-	D1
Netto tørdensitet	770 kg/m ³	± 77 kg / m ³
Middeltrykstyrke	-	4 MPa
Vanddampgennemtrængelighed	-	NPd
Vandoptagelse	-	Må ikke være ubeskyttet
Brændbarhed	-	Euroklasse A1
Modtandsevne mod frost/tø	-	Må ikke være ubeskyttet
Fugtbevægelse, forskydningsstyrke, termisk bestandighed, farlige stoffer, vedhæftningsstyrke varmeegenskaber er NPd		
Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af: Dieu Vo, Miljø og Kvalitetskoordinator		
		
Rødkærsbro d. 11-12-2018		

DoP/Ydeevnedeklaration 17138		
1. Varetype	Scan Finblok U 20 cm BMC 20 x 25 x 25 cm (byggemål) Varenr. 17138 Kategori 1	
2. Tilsigtet anvendelse	For detaljerede oplysninger om fusioner henvises til SINTEF Byggforsk bygnings detaljeringsblad eller se Scan Block brochure.	
3. Fabrikantens navn	RC Beton A/S Industrivej 60, 9600 Aars, Danmark Telefon: +98 62 27 55 rc-beton.dk	
4. Kontrol	Der henvises til resultaterne fra den løbende kontrol. Prøvningerne i forbindelse med kontrollen udføres på eget laboratorium og overvåges løbende af Dancert. Certifikat nr. 1073-CPR-B270 Blokkene har ved 5 HD opnået styrkekravet. Produktet kontrolleres i henhold til NS/EN 771-3:2011+A1:2015 (Norsk Standard) Krav til murprodukter Del 3: Murprodukter av betong (tunge og lette tilslag)	
5. Mærkninger	Mærkningen indeholder produktionsdato og evt. klasser/koder.	
Egenskab	Basismål	Tolerancer/krav
Længde (mm)	250	-5 / +3
Bredde (mm)	200	-5 / +3
Højde (mm)	250	-5 / +3
Dimension tolerance	-	D1
Netto tørdensitet	770 kg/m ³	± 77 kg / m ³
Middeltrykstyrke	-	4 MPa
Vanddampgennemtrængelighed	-	NPd
Vandoptagelse	-	Må ikke være ubeskyttet
Brændbarhed	-	Euroklasse A1
Modtandsevne mod frost/tø	-	Må ikke være ubeskyttet
Fugtbevægelse, forskydningsstyrke, termisk bestandighed, farlige stoffer, vedhæftningsstyrke varmeegenskaber er NPd		
Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af: Dieu Vo, Miljø og Kvalitetskoordinator		
		
Rødkærsbro d. 11-12-2018		

DoP/Ydeevnedeklaration 17132		
1. Varetype	Scan Finblok 15 cm BMC 15 x 50 x 25 cm (byggemål) Varenr. 17132 Kategori 1	
2. Tilsigtet anvendelse	For detaljerede oplysninger om fusioner henvises til SINTEF Byggforsk bygnings detaljeringsblad eller se Scan Block brochure.	
3. Fabrikantens navn	RC Beton A/S Industrivej 60, 9600 Aars, Danmark Telefon: +98 62 27 55 rc-beton.dk	
4. Kontrol	Der henvises til resultaterne fra den løbende kontrol. Prøvningerne i forbindelse med kontrollen udføres på eget laboratorium og overvåges løbende af Dancert. Certifikat nr. 1073-CPR-B270 Blokkene har ved 5 HD opnået styrkekravet. Produktet kontrolleres i henhold til NS/EN 771-3:2011+A1:2015 (Norsk Standard) Krav til murprodukter Del 3: Murprodukter av betong (tunge og lette tilslag)	
5. Mærkninger	Mærkningen indeholder produktionsdato og evt. klasser/koder.	
Egenskab	Basismål	Tolerancer/krav
Længde (mm)	500	-5 / +3
Bredde (mm)	150	-5 / +3
Højde (mm)	250	-5 / +3
Dimension tolerance	-	D1
Netto tørdensitet	770 kg/m ³	± 77 kg / m ³
Middeltrykstyrke	-	4 MPa
Vanddampgennemtrængelighed	-	NPD
Vandoptagelse	-	Må ikke være ubeskyttet
Brændbarhed	-	Euroklasse A1
Modtandsevne mod frost/tø	-	Må ikke være ubeskyttet
Fugtbevægelse, forskydningsstyrke, termisk bestandighed, farlige stoffer, vedhæftningsstyrke varmeegenskaber er NPD		
Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af: Dieu Vo, Miljø og Kvalitetskoordinator		
		
Rødkærsbro d. 11-12-2018		

DoP/Ydeevnedeklaration 17133

1. Varetype	Scan Finblok U 15 cm BMC 15 x 25 x 25 cm (byggemål) Varenr. 17133 Kategori 1 	
2. Tilsigtet anvendelse	For detaljerede oplysninger om fusioner henvises til SINTEF Byggforsk bygnings detaljeringsblad eller se Scan Block brochure.	
3. Fabrikantens navn	RC Beton A/S Industrivej 60, 9600 Aars, Danmark Telefon: +98 62 27 55 rc-beton.dk	
4. Kontrol	Der henvises til resultaterne fra den løbende kontrol. Prøvningerne i forbindelse med kontrollen udføres på eget laboratorium og overvåges løbende af Dancert. Certifikat nr. 1073-CPR-B270	
	Blokkene har ved 5 HD opnået styrkekravet.	
	Produktet kontrolleres i henhold til NS/EN 771-3:2011+A1:2015 (Norsk Standard) Krav til murprodukter Del 3: Murprodukter av betong (tunge og lette tilslag)	
5. Mærkninger	Mærkningen indeholder produktionsdato og evt. klasser/koder.	
Egenskab	Basismål	Tolerancer/krav
Længde (mm)	250	-5 / +3
Bredde (mm)	150	-5 / +3
Højde (mm)	250	-5 / +3
Dimension tolerance	-	D1
Netto tørdensitet	770 kg/m ³	± 77 kg / m ³
Middeltrykstyrke	-	4 MPa
Vanddampgennemtrængelighed	-	NPd
Vandoptagelse	-	Må ikke være ubeskyttet
Brændbarhed	-	Euroklasse A1
Modtandsevne mod frost/tø	-	Må ikke være ubeskyttet
Fugtbevægelse, forskydningsstyrke, termisk bestandighed, farlige stoffer, vedhæftningsstyrke varmeegenskaber er NPd		
Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af: Dieu Vo, Miljø og Kvalitetskoordinator		
		
Rødkærsbro d. 11-12-2018		