



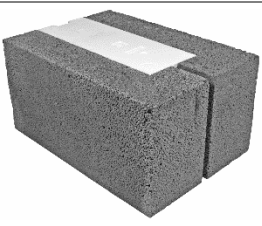

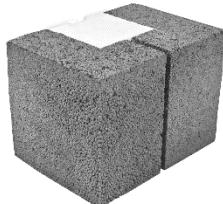





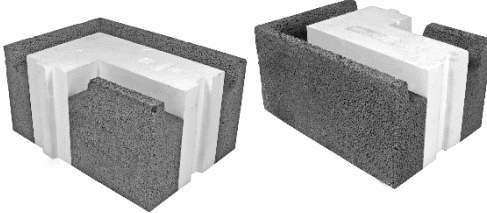

DoP/Ydeevnedeklaration 17170		
1. Varetype	Scan Isoblok Norge BMC 47709495 35 x 25 x 50 cm Varenr. 17170 Kategori 1	
2. Tilsigtet anvendelse	Scan isoblok opmures i forbandt med mørtel. Blokkene har en grovkornet og åben overflade. De kan anvendes til f.eks.: bagmure, indvendige skillerumsvægge, fundamenter 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)	350/ vanger 2x100	-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 EPS	-	NPD (tidligere klasse F)
Varmeledningsevne Vange	-	0,16 W/mm ²
Varmeledningsevne EPS	-	0,035 W/mk
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 17171		
1. Varetype	Scan isoblok hjørne Norge BMC 47709506 35 x 25 x 50 cm Varenr. 17171 Kategori 1	
2. Tilsigtet anvendelse	Scan isoblok hjørne opmures i forbandt med mørtel. Blokkene har en grovkornet og åben overflade. De kan anvendes til f.eks.: bagmure, indvendige skillerumsvægge, fundamenter og kælderydervægge. 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)	350/ vanger 2 x 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 EPS	-	NPD (tidligere klasse F)
Varmeledningsevne Vange	-	0,16 W/mm ²
Varmeledningsevne EPS	-	0,035 W/mk
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 17172		
1. Varetype	Scan iso endeblok Norge (BMC) 47709514 35 x 25 x 50 cm Varenr. 17172 Kategori 1	
2. Tilsigtet anvendelse	Scan iso endeblok opmures i forbandt med mørtel. Blokkene har en grovkornet og åben overflade. De kan anvendes til f.eks.: bagmure, indvendige skillerumsvægge, fundamenter og kælderydervægge. 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)	350/ vanger 2 x 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 EPS	-	NPD (tidligere klasse F)
Varmeledningsevne Vange	-	0,16 W/mm ²
Varmeledningsevne EPS	-	0,035 W/mk
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. 14-09-2018		



DoP/Ydeevnedeklaration 17173		
1. Varetype	Scan iso endeblok Norge (BMC) 47709525 35 x 25 x 25 cm Varenr. 17173 Kategori 1	
2. Tilsigtet anvendelse	Scan iso endeblok opmures i forbandt med mørtel. Blokkene har en grovkornet og åben overflade. De kan anvendes til f.eks.: bagmure, indvendige skillerumsvægge, fundamenter og kælderydervægge. 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)	250	-5 / +3
Bredde (mm)	350/ vanger 2 x 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 EPS	-	NPD (tidligere klasse F)
Varmeledningsevne Vange	-	0,16 W/mm ²
Varmeledningsevne EPS	-	0,035 W/mk
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. 14-09-2018		

DoP/Ydeevnedeklaration 17174		
1. Varetype	Scan armeringsblokk Norge BMC 47709533 30 x 25 x 50 cm Varenr. 17174 Kategori 1	
2. Tilsigtet anvendelse	Scan armeringsblokk opmures i forbandt med mørtel. Blokkene har en grovkornet og åben overflade. De kan anvendes til f.eks.: bagmure, indvendige skillerumsvægge, fundamenter og kælderydervægge. 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)	350/ vanger 2x100	-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 EPS	-	NPD (tidligere klasse F)
Varmeledningsevne Vange	-	0,16 W/mm ²
Varmeledningsevne EPS	-	0,035 W/mk
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 17175		
1. Varetype	Scan armeringsblok hjørne venstre Scan armeringsblok hjørne højre Norge BMC 47709544 30 x 25 x 50 cm Varenr. 17175 og 17176 Kategori 1	
2. Tilsigtet anvendelse	Scan armeringsblok hjørne opmures i forbandt med mørtel. Blokkene har en grovkornet og åben overflade. De kan anvendes til f.eks.: bagmure, indvendige skillerumsvægge, fundamenter og kælderydervægge. 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 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)	350/ vanger 2 x 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 EPS	-	NPD (tidligere klasse F)
Varmeledningsevne Vange	-	0,16 W/mm ²
Varmeledningsevne EPS	-	0,035 W/mk
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		
		

DoP/Ydeevnedeklaration 17177		
1. Varetype	Scan Isoblok Norge BMC 47710944 25x50x25 cm Varenr. 17177 Kategori 1	
2. Tilsigtet anvendelse	Scan isoblok 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/ vanger 2 X 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 EPS	-	NPD (tidligere klasse F)
Varmeledningsevne Vange	-	0,16 W/mm ²
Varmeledningsevne EPS	-	0,035 W/mk
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. 14-09-2018		

DoP/Ydeevnedeklaration 17179		
1. Varetype	Scan Iso hjørneblok BMC 47710978 25 x 25 x 50 cm (byggemål) Varenr. 17179 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	-	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 17178		
1. Varetype	Scan Isoblok Rehabblok Norge BMC 12,5 x 25 x 50 cm Varenr. 17178 Kategori 1	
2. Tilsigtet anvendelse	Scan isoblok 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)	125/ vanger 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 EPS	-	NPD (tidligere klasse F)
Varmeledningsevne Vange	-	0,16 W/mm ²
Varmeledningsevne EPS	-	0,035 W/mk
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. 14-09-2018		