

Gruppe	Bygningsdel	Kode	Navn	Miljøegenskaber	Placering	Konstruktionstype af Bygningsdel	Bestanddele	Konstruktionstype af Bestanddel	Materiale	Fabrikat	Produktnavn
Bygningsdele i terræn											
<b>Terræn konstruktion</b>		<b>tk</b>									
	Belægning	tk.bel									
	Bro	tk.bro									
	Hegn	tk.heg									
	Væg	tk.væg									
	Opfyld	tk.opf	Alm. byggegrube		Under bygning						
	-	-	Sandpude		Under bygning						
	Teknikgang	tk.tek									
	Trappe og rampe	tk.tra									
	Tunnel	tk.tun									
<b>Terræn, tekniske anlæg / installation</b>		<b>tt</b>									
<b>Afløb</b>	Afløbssystem (samlet)	tt.afl.sam									
-	Brønd	tt.afl.brø	Afløbsbrønd		Terræn				Plast		
-	-	-	-		-				Beton		
-	-	-	-		-				Plast og beton		
-	-	-	-		-				Andet		
-	-	-	-		Under bygning	Ikke ophængt			Plast		
-	-	-	-		-	-			Beton		
-	-	-	-		-	-			Plast og beton		
-	-	-	-		-	-			Andet		
-	-	-	-		-	Ophængt			Plast		
-	-	-	-		-	-			Andet		
-	Drænledning	tt.afl.dræ	Omfangsdræn								
-	-	-	Grusdræn								
-	Højvandlukke	tt.afl.høj									
-	Ledning/rør	tt.afl.led	Afløbsrør		Terræn				Plast		
-	-	-	-		-				Beton		
-	-	-	-		-				Plast og beton		
-	-	-	-		-				Andet		
-	-	-	-		Under bygning	Ikke ophængt			Plast		
-	-	-	-		-	-			Beton		
-	-	-	-		-	-			Plast og beton		
-	-	-	-		-	-			Andet		
-	-	-	-		-	Ophængt			Plast		
-	-	-	-		-	-			Andet		
-	Nedsivningsanlæg	tt.afl.ned									
-	Pumpeanlæg	tt.afl.pum									
-	Stikledning	tt.afl.sti									
-	Udskiller	tt.afl.uds									
Adgang	Adgangssystem (samlet)	tt.adg.sam									
Automation	Automationssystem (samlet)	tt.aut.sam									
Belysning	Vej- og pladsbelysningsanlæg	tt.bly.sam									
Elforsyning	Elforsyningsanlæg (samlet)	tt.elf.sam									
-	Stikledning	tt.elf.sti									
-	Transformatorstation	tt.elf.tra									
Gas og luft	Anlæg for gas og luft (samlet)	tt.gas.sam									
-	Ledning	tt.gas.led									
-	Stikledning	tt.gas.sti									
-	Tanke	tt.gas.tan									
Kommunikation	Kommunikationsanlæg (samlet)	tt.kom.sam									
<b>Vand</b>	<b>Vandsystem (samlet)</b>	<b>tt.van.sam</b>	<b>Vandsystem</b>								
-	Brandhaner og vandposte	tt.van.bra									
-	Ledning	tt.van.led									
-	Stikledning	tt.van.sti									
<b>Varme</b>	<b>Varmeanlæg (samlet)</b>	<b>tt.var.sam</b>	<b>Varmeanlæg</b>								
-	Ledning	tt.var.led									
-	Stikledning, fjernvarme	tt.var.sti									
-	Tanke (olie)	tt.var.tan									
<b>Terræn, inventar</b>		<b>ti</b>									
	Affaldscontainer, -beholder og -stativ	ti.aff									
	Borde og bænke	ti.bor									
	Kunstnerisk udsmykning	ti.kun									
	Legepladsudstyr	ti.leg									
	Småbygninger ikke reg. som bygninger	ti.sby	Sekundær bygning						Tag		
-	-	-	-						Væg		
-	-	-	-						Gulv		
-	-	-	-						Fundament		

Gruppe	Bygningsdel	Kode	Navn	Miljøegenskaber	Placering	Konstruktionstype af Bygningsdel	Bestanddele	Konstruktionstype af Bestanddel	Materiale	Fabrikat	Produkt navn
	Sportspladsudstyr	ti.spo									
	Tavler, skilte, skærme, postkasser og cykel	ti.tav									
	Teknisk inventar, P. automater	ti.tei									
	<b>Terræn, beplantning</b>	<b>tb</b>									
	Buske	tb.bus									
	Græs	tb.græ									
	Hække	tb.hæk									
	Løgplanter	tb.løg									
	Stauder	tb.sta									
	Træer	tb.træ									
	<b>Bygningsdele i bygning</b>	<b>b</b>									
	<b>Bygning, konstruktion</b>	<b>bk</b>									
	<b>Altan</b>	<b>bk.alt</b>	<b>Altan</b>				<b>Bjælker</b>		Beton		
	-	-	-				-		Stål		
	-	-	-				-		Andet		
	-	-	-				<b>Plader</b>		Beton		
	-	-	-				-		Stål		
	-	-	-				-		Andet		
	-	-	-				<b>Søjler</b>		Beton		
	-	-	-				-		Stål		
	-	-	-				-		Andet		
	-	-	-				<b>Værn</b>				
	<b>Altangang</b>	<b>bk.alg</b>	<b>Altangang</b>				<b>Bjælker</b>		Beton		
	-	-	-				-		Stål		
	-	-	-				-		Andet		
	-	-	-				<b>Plader</b>		Beton		
	-	-	-				-		Stål		
	-	-	-				-		Andet		
	-	-	-				<b>Søjler</b>		Beton		
	-	-	-				-		Stål		
	-	-	-				-		Andet		
	-	-	-				<b>Værn</b>				
	<b>Dækkonstruktion</b>	<b>bk.dæk</b>	<b>Terrændæk</b>			<b>Kælder</b>	<b>Kapillarbrydende lag</b>		Sten		
	-	-	-			-	-		Løse letklinker		
	-	-	-			-	-		Kapillarbrydende isol.		
	-	-	-			-	-		Andet		
	-	-	-			-	<b>Isolering</b>				
	-	-	-			-	<b>Plade</b>				
	-	-	-			<b>terrænniveau</b>	<b>Direkte funderet</b>		Sten		
	-	-	-			-	-		Løse letklinker		
	-	-	-			-	-		Kapillarbrydende isol.		
	-	-	-			-	-		Letklinkerbeton gulvblokke		
	-	-	-			-	-		Andet		
	-	-	-			-	<b>Isolering</b>				
	-	-	-			-	<b>Plade</b>	<b>In situ</b>			
	-	-	-			-	-	<b>Gulvblokke</b>	Letklinkerbeton		
	-	-	-			-	-	-	Andet		
	-	-	-			<b>Selvbærende</b>	<b>Kapillarbrydende lag</b>		Sten		
	-	-	-			-	-		Løse letklinker		
	-	-	-			-	-		Kapillarbrydende isol.		
	-	-	-			-	-		Andet		
	-	-	-			-	<b>Isolering</b>				
	-	-	-			-	<b>Plade</b>	<b>In situ</b>			
	-	-	-			-	-	<b>Element</b>	Beton		
	-	-	-			-	-	-	Letklinkerbeton		
	-	-	-			-	-	-	Andet		
	-	-	<b>Etagedæk</b>			-	<b>Plade</b>	<b>In situ</b>			
	-	-	-			-	-	<b>Element</b>	Beton		
	-	-	-			-	-	-	Letklinkerbeton		
	-	-	-			-	-	-	Andet		
	-	-	-			-	-	<b>Filigrandæk</b>			
	-	-	-			-	-	<b>Bjælkelag</b>	Træ		
	-	-	-			-	-	-	Andet		
	<b>Dør</b>	<b>bk.dør</b>	<b>Yderdør</b>				<b>Karm og dørplade</b>		Træ		
	-	-	-				-		Hårdtræ		
	-	-	-				-		Træ og aluminium		
	-	-	-				-		Plast		
	-	-	-				-		Metal		
	-	-	-				-		Andet		

Gruppe	Bygningsdel	Kode	Navn	Miljøegenskaber	Placering	Konstruktionstype af Bygningsdel	Bestanddele	Konstruktionstype af Bestanddel	Materiale	Fabrikat	Produktnavn
-	-	-	-	-	-	-	Fuge	-	Fugemasse	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fugebånd	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mørtel	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet	-	-
-	-	-	-	-	-	-	Sålbænk	-	-	-	-
-	-	-	Indvendig dør	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Fundament	bk.fun	Liniefundament	-	-	-	Konstruktion	-	Beton	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet	-	-
-	-	-	-	-	-	-	Sokkel	Voldgrav	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Vandtæt	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Høj sokkel	-	-	-
-	-	-	Punktfundament	-	-	-	Konstruktion	-	Beton	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet	-	-
-	-	-	-	-	-	-	Bjælke	In situ	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Præfabrikeret	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	Sokkel	Voldgrav	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Vandtæt	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Høj sokkel	-	-	-
-	-	-	Pælefundament	-	-	-	Pæl	-	Beton	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet	-	-
-	-	-	-	-	-	-	Bjælke	In situ	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Præfabrikeret	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	Sokkel	Voldgrav	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Vandtæt	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Høj sokkel	-	-	-
-	-	-	Pladefundament	-	-	-	Plade	-	Beton	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet	-	-
-	-	-	-	-	-	-	Sokkel	Voldgrav	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Vandtæt	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Høj sokkel	-	-	-
-	Gulv	bk.gul	Gulv	Ikke vådrum	Kælder	På terrændæk	Membran	Fugtspærre	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	Isolering	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	Belægning	-	-	-	-
-	-	-	-	-	Terrænniveau	På terrændæk	Membran	Fugtspærre	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	Isolering	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	Belægning	-	-	-	-
-	-	-	-	-	Etager	På etagedæk	-	-	-	-	-
-	-	-	Vådrum	Kælder	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	Terrænniveau	På terrændæk, in situ	Opbygning	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	Membran	Vådruksmembran	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	Belægning	Klinker	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Banevare	PVC	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet	-	-
-	-	-	-	-	-	-	Gennemføring	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	På terrændæk, kabine m. tung bund	Plade	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	Membran	Vådruksmembran	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	Belægning	Klinker	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Banevare	PVC	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet	-	-
-	-	-	-	-	-	-	Gennemføring	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	På terrændæk, kabine m. let bund	Plade	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	Membran	Vådruksmembran	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	Belægning	Klinker	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Banevare	PVC	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet	-	-
-	-	-	-	-	-	-	Gennemføring	-	-	-	-
-	-	-	-	-	Etage	På etagedæk, in situ	Opbygning	-	-	-	-

Gruppe	Bygningsdel	Kode	Navn	Miljøegenskaber	Placering	Konstruktionstype af Bygningsdel	Bestanddele	Konstruktionstype af Bestanddel	Materiale	Fabrikat	Produkt navn
-	-	-	-	-	-	-	Membran	Vådruksmembran			
-	-	-	-	-	-	-	Belægning	Klinker			
-	-	-	-	-	-	-	Banevare		PVC		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet		
-	-	-	-	-	-	-	Gennemføring				
-	-	-	-	-	-	På etagedæk, kabine m. tung bund	Plade				
-	-	-	-	-	-	-	Membran	Vådruksmembran			
-	-	-	-	-	-	-	Belægning	Klinker			
-	-	-	-	-	-	-	Banevare		PVC		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet		
-	-	-	-	-	-	-	Gennemføring				
-	-	-	-	-	-	På etagedæk, kabine m. let bund	Plade				
-	-	-	-	-	-	-	Membran	Vådruksmembran			
-	-	-	-	-	-	-	Belægning	Klinker			
-	-	-	-	-	-	-	Banevare		PVC		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet		
-	-	-	-	-	-	-	Gennemføring				
Kanaler, ingeniørgange		bk.kan									
Karnap		bk.kar									
Kvist		bk.kvi	Kvist				Beklædning	Udvendig beklædning	Zink		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tagpap		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fibercement		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet		
-	-	-	-	-	-	-	Tagdækning	-	Zink		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tagpap		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fibercement		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet		
-	-	-	-	-	-	-	Skillelag				
-	-	-	-	-	-	-	Underlag		Brædder		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Krydsfiner		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet		
-	-	-	-	-	-	-	Isolering				
-	-	-	-	-	-	-	Membran	Dampspærre			
-	-	-	-	-	-	-	Beklædning	Indvendig beklædning	Gips		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet		
-	-	-	-	-	-	-	Inddækning				
Loft		bk.lof	Loft			Mod ventileret konstruktion	Beklædning	Gipsplader	Gips		
-	-	-	-	-	-	-	-	Profilbrædder	Træ		
-	-	-	-	-	-	-	-	Træbetonplader	Træbeton		
-	-	-	-	-	-	-	-	Mineraluldplader	Mineraluld		
-	-	-	-	-	-	-	-	Betonelementer	Beton		
-	-	-	-	-	-	-	-	Letklinkerbetonelementer	Letklinkerbeton		
-	-	-	-	-	-	-	-	Badekabine med tungt loft			
-	-	-	-	-	-	-	-	Badekabine med let loft			
-	-	-	-	-	-	-	Underlag	Forskalling			
-	-	-	-	-	-	-	-	Lægter			
-	-	-	-	-	-	-	-	Opretning			
-	-	-	-	-	-	-	Membran	Traditionel dampspærre			
-	-	-	-	-	-	-	-	Fugtadaptiv dampspærre			
-	-	-	-	-	-	-	Isolering				
-	-	-	-	-	-	-	Gennemføring				
-	-	-	-	-	-	Mod uventileret konstruktion	Beklædning	Gipsplader	Gips		
-	-	-	-	-	-	-	-	Profilbrædder	Træ		
-	-	-	-	-	-	-	-	Træbetonplader			
-	-	-	-	-	-	-	-	Mineraluldplader			
-	-	-	-	-	-	-	-	Betonelementer	Beton		
-	-	-	-	-	-	-	-	Letklinkerbetonelementer	Letklinkerbeton		
-	-	-	-	-	-	-	-	Badekabine med tungt loft			
-	-	-	-	-	-	-	-	Badekabine med let loft			
-	-	-	-	-	-	-	Underlag	Forskalling			
-	-	-	-	-	-	-	-	Lægter			
-	-	-	-	-	-	-	-	Opretning			
-	-	-	-	-	-	-	Membran	Traditionel dampspærre			

Gruppe	Bygningsdel	Kode	Navn	Miljøegenskaber	Placering	Konstruktionstype af Bygningsdel	Bestanddele	Konstruktionstype af Bestanddel	Materiale	Fabrikat	Produkt navn
-	-	-	-	-	-	-	-	Fugtadaptiv dampspærre			
-	-	-	-	-	-	-	Isolering				
-	-	-	-	-	-	-	Gennemføring				
-	-	-	-	-	-	Mod dækkonstruktion					
-	Luger og lemme	bk.lug									
-	Lyskasse	bk.lys									
-	Overflader	bk.ovf									
-	Port	bk.por									
-	Rampe	bk.ram									
-	Tagdækning	bk.tad	Tagdækning			Mod ventileret konstruktion	Bevoksning	Ekstensivt grønt tag			
-	-	-	-	-	-	-	Beklædning	Vingetagsten af tegl stort overlæg	Tegl	Monier	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Randers Tegl	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vingetagsten af tegl lille overlæg	Tegl	Monier	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Randers Tegl	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet	
-	-	-	-	-	-	-	-	Falstagsten u tætningssyst	Tegl	Monier	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Randers Tegl	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Beton		
-	-	-	-	-	-	-	-	Falstagsten m tætningssyst	Tegl	Monier	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Randers Tegl	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Beton		
-	-	-	-	-	-	-	-	Falstagsten med fugning	Tegl	Monier	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Randers Tegl	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Beton		
-	-	-	-	-	-	-	-	Fibercement bølgeplader	Fibercement	Cembrit	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ivarsson	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet	
-	-	-	-	-	-	-	-	Fibercement, plane plader	Fibercement	Cembrit	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ivarsson	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet	
-	-	-	-	-	-	-	-	Naturskifer	Naturskifer		
-	-	-	-	-	-	-	-	Solcellepaneler	Solceller		
-	-	-	-	-	-	-	-	Profilerede metalplader	Metal		
-	-	-	-	-	-	-	-	Profilerede plastplader	Plastic		
-	-	-	-	-	-	-	-	Tagpap på krydsfiner	Tagpap		
-	-	-	-	-	-	-	-	Tagpap på brædder	Tagpap		
-	-	-	-	-	-	-	-	Tagfolie på krydsfiner	Tagfolie		
-	-	-	-	-	-	-	-	Tagfolie på brædder	Tagfolie		
-	-	-	-	-	-	-	-	Lægter			
-	-	-	-	-	-	-	-	Afstandslist			
-	-	-	-	-	-	-	-	Undertag	Banevare, diffusionstæt	Icopal	Ico-Board
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Monarfol Super
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Trelleborg Phønix	PF 1500 Teglunderrlag
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Prenotech
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Protan	Protan Undertag
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet	Andet
-	-	-	-	-	-	-	-	Banevare, diffusionsåben	-	Monier	Divoroll Top
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Divoroll Universal
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Isola	IsoTop Xtra
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IsoTop
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Blowitex	Viking type 280
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Komproment typr 150
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Juta	KoraTech Strong
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Icopal	Monarperm 1000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Monarperm Premium
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Monarperm Plus
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DuPont de Nemours	Protex Step
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tyvek Supro Grid
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Protex Pro
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tyvek Pro
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Trelleborg Phønix	Halotex RS 15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOPFOL Sp. z.o.o.	TopRoof Solid
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet	Andet
-	-	-	-	-	-	-	-	Plade, diffusionstæt	-	Icopal	FastSafe Plade
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet	Andet
-	-	-	-	-	-	-	-	Plade, diffusionsåben	-	Bygma ASA	Huntonit Undertag
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cembrit	Internit RU
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cembrit Weather Safe
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet	Andet
-	-	-	-	-	-	-	-	Fast undertag af krydsfiner	-	Protan	Protan Undertag
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Monier	Divoroll Top
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Isola	Isokraft
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IsoTop Xtra
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Blowitex	Viking type 280
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Juta	KoraTech Strong
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Trelleborg Phønix	PF 1500 Teglunderrlag
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Prenotech
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DuPont de Nemours	Protex Step

Gruppe	Bygningsdel	Kode	Navn	Miljøegenskaber	Placering	Konstruktionstype af Bygningsdel	Bestanddele	Konstruktionstype af Bestanddel	Materiale	Fabrikat	Produkt navn
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tyvek Supro Grid
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet	Andet
-	-	-	-	-	-	-	-	Fast undertag af brædder	-	Protan	Protan Undertag
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Monier	Divoroll Top
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Isola	Isokraft
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IsoTop Xtra
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Blowitex	Viking type 280
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Juta	KoraTech Strong
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Trelleborg Phønix	PF 1500 Teglunderlag
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Prenotech
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DuPont de Nemours	Protex Step
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tyvek Supro Grid
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet	Andet
-	-	-	-	-	-	-	-	Mangler	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Ventilationsåbning	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Ventileret hulrum	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Gennemføring	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Vindskeder	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Sternbrædder	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Inddækning	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	Mod uventileret konstruktion	Bevoksning	Ekstensivt grønt tag	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Intensivt grønt tag	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Beklædning	Vingetagsten af tegl stort overlæg	Tegl	Monier
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Randers Tegl
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet
-	-	-	-	-	-	-	-	Vingetagsten af tegl lille overlæg	Tegl	Monier	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Randers Tegl
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet
-	-	-	-	-	-	-	-	Falstagsten u tætningsyst	Tegl	Monier	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Randers Tegl
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Beton	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Falstagsten m tætningsyst	Tegl	Monier	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Randers Tegl
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Beton	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Falstagsten med fugning	Tegl	Monier	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Randers Tegl
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Beton	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Fibercement bølgeplader	Fibercement	Cembrit	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ivarsson
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet
-	-	-	-	-	-	-	-	Fibercement, plane plader	Fibercement	Cembrit	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ivarsson
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet
-	-	-	-	-	-	-	-	Naturskifer	Naturskifer	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Solcellepaneler	Solceller	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Profilerede metalplader	Metal	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Profilerede plastplader	Plastic	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Tagpap på krydsfiner	Tagpap	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Tagpap på brædder	Tagpap	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Tagpap på trækasse	Tagpap	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Tagpap på profilerede metalplader	Tagpap	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Tagpap på massive træelementer	Tagpap	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Tagfolie på krydsfiner	Tagfolie	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Tagfolie på brædder	Tagfolie	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Varmt tag	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Omvendt tag	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Duo-tag	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Lægter	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Afstandslister	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Undertag	Banevare, diffusionsåben	Monier	Divoroll Top
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Divoroll Universal
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Isola	IsoTop Xtra
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IsoTop
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Blowitex	Viking type 280
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Komproment typr 150
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Juta	KoraTech Strong
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Icopal	Monarperm 1000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Monarperm Premium
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Monarperm Plus
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DuPont de Nemours	Protex Step
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tyvek Supro Grid
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Protex Pro
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tyvek Pro
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Trelleborg Phønix	Halotex RS 15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOPFOL Sp. z.o.o.	TopRoof Solid
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet	Andet

Gruppe	Bygningsdel	Kode	Navn	Miljøegenskaber	Placering	Konstruktionsstype af Bygningsdel	Bestanddele	Konstruktionsstype af Bestanddel	Materiale	Fabrikat	Produkt navn
-	-	-	-	-	-	-	-	Plade, diffusionsåben		Bygma ASA	Huntonit Undertag
-	-	-	-	-	-	-	-	-		Cembrit	Internit RU
-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	Cembrit Weather Safe
-	-	-	-	-	-	-	-	-		Andet	Andet
-	-	-	-	-	-	-	-	Mangler			
-	-	-	-	-	-	-	-	Ventilationsåbning			
-	-	-	-	-	-	-	-	Gennemføring			
-	-	-	-	-	-	-	-	Vindskeder			
-	-	-	-	-	-	-	-	Sternbrædder			
-	-	-	-	-	-	-	-	Inddækning			
-	Tagkonstruktion	bk.tak	Tagkonstruktion	-	-	-	Spær	Gitterspær			
-	-	-	-	-	-	-	-	Saksspær			
-	-	-	-	-	-	-	-	Hanebåndsspærfag			
-	-	-	-	-	-	-	-	Bjælkespær			
-	-	-	-	-	-	-	Element	Betonelementer	Beton		
-	-	-	-	-	-	-	-	Letbetonelementer	Letklinkerbeton		
-	-	-	-	-	-	-	-	Metalkonstruktion	Metal		
-	-	-	-	-	-	-	Kassette	Tagkassetter	Træ		
-	-	-	-	-	-	-	Gangbro	Til afstivning af loftskenen			
-	-	-	-	-	-	-	Vindkryds	Til afstivning af loftskenen	Stål		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Træ		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet		
-	-	-	-	-	-	-	Plader	Til afstivning af loftskenen			
-	Tagterrasse	bk.tat	Tagterrasse	-	-	På varmt tag	Belægning	Lagt i grus			
-	-	-	-	-	-	-	-	Lagt på brikker			
-	-	-	-	-	-	-	Membran	Vandtæt	Tagpap		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tagfolie		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet		
-	-	-	-	-	-	-	Isolering				
-	-	-	-	-	-	-	Inddækning				
-	-	-	-	-	-	-	Gennemføring				
-	-	-	-	-	-	På duo-tag	Belægning	Lagt i grus			
-	-	-	-	-	-	-	-	Lagt på brikker			
-	-	-	-	-	-	-	Isolering				
-	-	-	-	-	-	-	Membran	Vandtæt	Tagpap		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tagfolie		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet		
-	-	-	-	-	-	-	Inddækning				
-	-	-	-	-	-	-	Gennemføring				
-	-	-	-	-	-	På omvendt tag	Belægning	Lagt i grus			
-	-	-	-	-	-	-	-	Lagt på brikker			
-	-	-	-	-	-	-	Isolering				
-	-	-	-	-	-	-	Membran	Vandtæt	Tagpap		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tagfolie		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet		
-	-	-	-	-	-	-	Inddækning				
-	-	-	-	-	-	-	Gennemføring				
-	-	-	-	-	-	På koldt tag					
-	Trappe	bk.tra	Trappe	Udvendig	Kælder		Trin	Præfabrikeret			
-	-	-	-	-	-	-	-	In situ støbt			
-	-	-	-	-	-	-	Vanger				
-	-	-	-	-	Over terræn	Med trin og vanger	Trin		Beton		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Stål		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Træ		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fiberbeton		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet		
-	-	-	-	-	-	-	Vanger		Metal		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Træ		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Beton		

Gruppe	Bygningsdel	Kode	Navn	Miljøegenskaber	Placering	Konstruktionstype af Bygningsdel	Bestanddele	Konstruktionstype af Bestanddel	Materiale	Fabrikat	Produkt navn
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet		
-	-	-	-	-	-	Selvbærende trappeløb	Løb				
-	-	-	-	-	-	-	Repos				
-	-	-	-	Indvendig	-	-	-				
-	Vindue	bk.vin	Vindue	-	-	-	Karm og ramme		Træ		
-	-	-	-	-	-	-	-		Hårdttræ		
-	-	-	-	-	-	-	-		Træ og aluminium		
-	-	-	-	-	-	-	-		Plast		
-	-	-	-	-	-	-	-		Metal		
-	-	-	-	-	-	-	-		Andet		
-	-	-	-	-	-	-	Fuge		Fugemasse		
-	-	-	-	-	-	-	-		Fugebånd		
-	-	-	-	-	-	-	-		Mørtel		
-	-	-	-	-	-	-	-		Andet		
-	-	-	-	-	-	-	Sålbænk		Zink		
-	-	-	-	-	-	-	-		Aluminium		
-	-	-	-	-	-	-	-		Beton		
-	-	-	-	-	-	-	-		Fibercement		
-	-	-	-	-	-	-	-		Mursten		
-	-	-	-	-	-	-	-		Klinker		
-	-	-	-	-	-	-	-		Skifer		
-	-	-	-	-	-	-	-		Andet		
-	-	-	Ovenlys	-	-	-	Karm og ramme		Træ		
-	-	-	-	-	-	-	-		Hårdttræ		
-	-	-	-	-	-	-	-		Træ og aluminium		
-	-	-	-	-	-	-	-		Plast		
-	-	-	-	-	-	-	-		Metal		
-	-	-	-	-	-	-	-		Andet		
-	-	-	-	-	-	-	Inddækning				
-	Væg	bk.væg	Ydervæg	Ikke vådrum	Kælder	-	Bagvæg	In situ beton	Beton		
-	-	-	-	-	-	-	-	Filigranelementer	Beton		
-	-	-	-	-	-	-	-	Betonelementer	Beton		
-	-	-	-	-	-	-	-	Letklinkerbetonblokke	Letklinkerbeton		
-	-	-	-	-	-	-	Membran	Vandtætning			
-	-	-	-	-	-	-	-	Drænende			
-	-	-	-	-	-	-	Isolering	Drænende			
-	-	-	-	-	-	-	-	Ikke drænende			
-	-	-	-	-	-	-	-	Mangler			
-	-	-	-	-	Over terræn	-	Bagvæg	Murværk	Mur		
-	-	-	-	-	-	-	-	Betonelementer	Beton		
-	-	-	-	-	-	-	-	Letklinkerbetonelementer	Letklinkerbeton		
-	-	-	-	-	-	-	-	Porebetonelementer	Porebeton		
-	-	-	-	-	-	-	-	Porebetonplader	Porebeton		
-	-	-	-	-	-	-	-	Træskeletvæg	Træ		
-	-	-	-	-	-	-	-	Stålskeletvæg	Stål		
-	-	-	-	-	-	-	-	Stålkonstruktion	Stål		
-	-	-	-	-	-	-	-	Trækassette	Træ		
-	-	-	-	-	-	-	-	Massive træelementer	Træ		
-	-	-	-	-	-	-	Membran	Dampspærre			
-	-	-	-	-	-	-	Isolering				
-	-	-	-	-	-	-	Membran	Vindspærre af banevare			
-	-	-	-	-	-	-	-	Vindspærre af plade			
-	-	-	-	-	-	-	Hulrum	Ventileret hulrum			
-	-	-	-	-	-	-	Forvæg	Skalmur	Mur		
-	-	-	-	-	-	-	-	Bræddebeklædning	Træ		
-	-	-	-	-	-	-	-	Pladebeklædning	Fibercement		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mineraluld		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Metal		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet		
-	-	-	-	-	-	-	-	Solcellepaneler	Solceller		
-	-	-	-	-	-	-	-	Isolering og puds			
-	-	-	-	-	-	-	Præfab enhed	Betonsandwichelement			
-	-	-	-	-	-	-	-	Letklinkerbetonblokke			
-	-	-	-	-	-	-	-	Porebetonblokke			
-	-	-	-	-	-	-	-	Teglblokke			
-	-	-	-	-	-	-	Inddækning				
-	-	-	-	-	-	-	Gennemføring				
-	-	-	-	Vådzone	Kælder	-	-				
-	-	-	-	-	Over terræn	-	Beklædning	Fliser			



Gruppe	Bygningsdel	Kode	Navn	Miljøegenskaber	Placering	Konstruktionstype af Bygningsdel	Bestanddele	Konstruktionstype af Bestanddel	Materiale	Fabrikat	Produkt navn
-	-	-	-	-	-	-	-	Banevare	PVC		
-	-	-	-	-	-	-	-	Andet			
-	-	-	-	-	-	-	Membran	Vådsummembran			
-	-	-	-	-	-	-	Bagvæg	Murværk	Mur		
-	-	-	-	-	-	-	-	Betonelementer	Beton		
-	-	-	-	-	-	-	-	Letklinkerbetonelementer	Letklinkerbeton		
-	-	-	-	-	-	-	-	Porebetonelementer	Porebeton		
-	-	-	-	-	-	-	-	Porebetonplader	Porebeton		
-	-	-	-	-	-	-	-	Kabine med tung væg			
-	-	-	-	-	-	-	-	Kabine med let væg			
-	-	-	-	-	-	-	-	Plade på træskeletvæg	Kalciumsilikat		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vådsumgips		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fibergips		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet		
-	-	-	-	-	-	-	-	Plade på stålskeletvæg	Kalciumsilikat		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vådsumgips		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fibergips		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet		
-	-	-	-	-	-	-	-	Trækassette	Træ		
-	-	-	-	-	-	-	-	Massive træelementer	Træ		
-	-	-	-	-	-	-	Membran	Dampspærre			
-	-	-	-	-	-	-	Isolering				
-	-	-	-	-	-	-	Membran	Vindspærre af banevare			
-	-	-	-	-	-	-	-	Vindspærre af plade			
-	-	-	-	-	-	-	Hulrum	Ventileret hulrum			
-	-	-	-	-	-	-	Forvæg	Skalmur	Mur		
-	-	-	-	-	-	-	-	Bræddbeklædning	Træ		
-	-	-	-	-	-	-	-	Pladebeklædning	Fibercement		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mineraluld		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Metal		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet		
-	-	-	-	-	-	-	-	Solcellepaneler	Solceller		
-	-	-	-	-	-	-	-	Isolering og puds			
-	-	-	-	-	-	-	Præfab enhed	Betonsandwichelement			
-	-	-	-	-	-	-	-	Letklinkerbetonblokke			
-	-	-	-	-	-	-	-	Porebetonblokke			
-	-	-	-	-	-	-	-	Teglblokke			
-	-	-	-	-	-	-	Inddækning				
-	-	-	-	-	-	-	Gennemføring				
-	-	-	-	Fugtig zone	Kælder						
-	-	-	-	-	Over terræn	Beklædning	Fliser				
-	-	-	-	-	-	-	Banevare	PVC			
-	-	-	-	-	-	-	-	Andet			
-	-	-	-	-	-	-	-	Maling			
-	-	-	-	-	-	-	Bagvæg	Murværk	Mur		
-	-	-	-	-	-	-	-	Betonelementer	Beton		
-	-	-	-	-	-	-	-	Letklinkerbetonelementer	Letklinkerbeton		
-	-	-	-	-	-	-	-	Porebetonelementer	Porebeton		
-	-	-	-	-	-	-	-	Porebetonplader	Porebeton		
-	-	-	-	-	-	-	-	Kabine med tung væg			
-	-	-	-	-	-	-	-	Kabine med let væg			
-	-	-	-	-	-	-	-	Plade på træskeletvæg	Kalciumsilikat		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vådsumgips		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fibergips		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet		
-	-	-	-	-	-	-	-	Plade på stålskeletvæg	Kalciumsilikat		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vådsumgips		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fibergips		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet		
-	-	-	-	-	-	-	-	Trækassette	Træ		
-	-	-	-	-	-	-	-	Massive træelementer	Træ		
-	-	-	-	-	-	-	Membran	Dampspærre			
-	-	-	-	-	-	-	Isolering				
-	-	-	-	-	-	-	Membran	Vindspærre af banevare			
-	-	-	-	-	-	-	-	Vindspærre af plade			
-	-	-	-	-	-	-	Hulrum	Ventileret hulrum			
-	-	-	-	-	-	-	Forvæg	Skalmur	Mur		
-	-	-	-	-	-	-	-	Bræddbeklædning	Træ		
-	-	-	-	-	-	-	-	Pladebeklædning	Fibercement		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mineraluld		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Metal		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet		





Gruppe	Bygningsdel	Kode	Navn	Miljøegenskaber	Placering	Konstruktionstype af Bygningsdel	Bestanddele	Konstruktionstype af Bestanddel	Materiale	Fabrikat	Produkt navn
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Kobber		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet		
-	-	-	-	-	-	En-strengs anlæg	Rør	Fordelingsledninger	Plast		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Stål		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rustfri stål		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Kobber		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	Koblingsledninger	Plast		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Stål		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Stål, rustfri		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Kobber		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Andet		
-	Stikledning	bt.var.sti									
-	Trykholde- og ekspansionsanlæg	bt.var.try									
-	Varmeproduktionsanlæg	bt.var.pro	Fjernvarmeanlæg			Via veksler	Veksler	Fælles u. alternativ energiforsyning			
-	-	-	-	-	-	-	-	Fælles m. alternativ energiforsyning			
-	-	-	-	-	-	-	-	Separat u. alternativ energiforsyning			
-	-	-	-	-	-	-	-	Separat m. alternativ energiforsyning			
-	-	-	-	-	-	Direkte fjernvarme	Blandeanlæg	Fælles u. alternativ energiforsyning			
-	-	-	-	-	-	-	-	Fælles m. alternativ energiforsyning			
-	-	-	-	-	-	-	-	Separat u. alternativ energiforsyning			
-	-	-	-	-	-	-	-	Separat m. alternativ energiforsyning			
-	-	-	Gasfret anlæg				Kedel	Fælles u. alternativ energiforsyning			
-	-	-	-	-	-	-	-	Fælles m. alternativ energiforsyning			
-	-	-	-	-	-	-	-	Separat u. alternativ energiforsyning			
-	-	-	-	-	-	-	-	Separat m. alternativ energiforsyning			
-	-	-	Oliefret anlæg				Kedel	Fælles u. alternativ energiforsyning			
-	-	-	-	-	-	-	-	Fælles m. alternativ energiforsyning			
-	-	-	-	-	-	-	-	Separat u. alternativ energiforsyning			
-	-	-	-	-	-	-	-	Separat m. alternativ energiforsyning			
-	-	-	Elektrisk anlæg				Varmegiver	Fælles u. alternativ energiforsyning			
-	-	-	-	-	-	-	-	Fælles m. alternativ energiforsyning			
-	-	-	-	-	-	-	-	Separat u. alternativ energiforsyning			
-	-	-	-	-	-	-	-	Separat m. alternativ energiforsyning			
-	-	-	Alternativ energiforsyning					Fælles u. traditionel energiforsyning			
-	-	-	-	-	-	-	-	Separat u. traditionel energiforsyning			
Vaskeri, fælles	Vaskemaskemaskiner (samlet)	bt.vas.sam									
Ventilation	Ventilationsanlæg (samlet)	bt.ven.sam	Ventilationsanlæg			Mekanisk indblæs/udsugning	Anlæg	Fælles			
-	-	-	-	-	-	-	-	Separat			
-	-	-	-	-	-	Mekanisk udsugning	Anlæg	Fælles			
-	-	-	-	-	-	-	-	Separat			
-	-	-	-	-	-	Naturligt aftræk					
-	Aggregat	bt.ven.agg									
-	Indblæsningsarmatur	bt.ven.iar									
-	Kanal	bt.ven.kan									
-	Luftafkast	bt.ven.afk									
-	Luftindtag	bt.ven.ind									
-	Udsugningsarmatur	bt.ven.uar									
Bygning, inventar		bi									
	Affaldscontainer, -beholder og -stativ	bi.aff									
	Automater til mad / drikke	bi.atm									
	Av-udstyr	bi.avu									
	Badeværelse inventar	bi.bad									
	Bepantning	bi.bep									
	Brandslukker	bi.bra									
	El-radiatorer og apparater	bi.elr									
	Hårde hvidevarer	bi.hvi									
	Kunstnerisk udsmykning	bi.kun									
	Køkkeninventar	bi.køk									
	Lamper, løse	bi.lam									
	Møbler	bi.møb									
	Skabe, garderobe m.v.	bi.ska									
	Skilte	bi.ski									
	Skærmvæg	bi.skæ									
	Tekstil	bi.tet									