

# Vurdering af bygbarhed DUKO – Dansk Undertagsklassifikationsordning

## Identifikation af materialet

Følgende stamoplysninger til hjælp for identifikation og deklaration af materialet skal være tilgængelige

0	Identifikation af materialet	Ja	Nej
0.1	Anvender fabrikken certificeret kvalitetsstyringssystem?		
0.2	Er der vedlagt produktoplysninger i pakken/embalagen?		
0.3	Er produktet påtrykt firmanavn?		
0.4	Er produktet påtrykt produktnavn og produktionsdato / produktionskode?		

## Vurdering af Stamoplysninger

Krav	Identifikation af materialet
"Ja"-svar i 0.1, 0.2 og 0.3 eller 0.4	God
"Ja"-svar i 0.1 og 0.2	Acceptabel
Andet	Dårlig

## Detailløsninger

1	Beskrivelse af detailløsninger (Tegninger, fotos samt tekst)	Laveste hældning?	Arbejdsbeskrivelser				Tilbehør							
			A Løsning beskrevet ?		B Eftervist udførelse?		C Markedsføres komponenterne sammen med produktet?		D Er der oplysning om alternative komponenter?		E Er der dokumenteret holdbarhed af de anviste komponenter?			
			Ja	Nej	Ja	Nej	Ja	Nej	Ja	Nej	Ja	Nej		
1.1	Tagfod både med og uden udhæng	Grader												
1.2	Kip													
1.3	Muret gavl, med og uden udhæng													
1.4	Gennemføring af ventilationsstuds													
1.5	Lille gennemføring (falstammeudluftning el. lign.)													
1.6	Grat													
1.7	Spring i tagfladen / brandkam													
1.8	Ovenlysvinduer/lysbånd (inkl. afvanding)													
	<b>Komplicerede løsninger:</b>													
1.9	Skotrende													
1.10	Stor gennemføring (fx ventilationskanal)													
1.11	Skorsten (inkl. overgang mur-tag og svineryg)													
1.12	Kviste (herunder skotrende ved kvist)													

## Vurdering af detailløsninger

Gældende for følgende tagkonstruktioner	Relevante punkt er	Vurdering	
		God	Acceptabel
Alle tage	1.1 – 1.8	16 x "Ja" i kolonne A og B samt mindst 16 x "Ja" i øvrige kolonner	Dårlig Andet
Komplicerede løsninger	1.9 – 1.12	8 x "Ja" i kolonne A og B samt mindst 8 x "Ja" i øvrige kolonner	Andet Andet

## Opbevaring og montering

2	Materialets opbevaring og anvendelse	A		Tillægsspørgsmål	B	
		Ja	Nej		Ja	Nej
2.1	Er der indlagt monteringsvejledning i pakken?					
2.2	Er materialet ens på begge sider? – og hvis nej, er inderlyderside angivet på materialet?					
2.3	Kan materialet oplægges parallelt med spær?					
2.4	Kan materialet oplægges vinkelret på spær?					
2.5	Er materialet angiveligt uden risiko for blafring? – og hvis nej: Foreskrives afhjælpning af blafring ved hjælp af tilbehør?					
2.6	Er materialet MK-godkendt som trædesikkert underlag?			Er det angivet på pakken?		
2.7	Er materialet faldsikket underlag?			Er det angivet på pakken?		
2.8	Er der begrænsninger i materialet opbevaringsmuligheder (stående/liggende, sollys, fugt, temperatur)?			Er det angivet på pakken?		
2.9	Kan monteringen udføres i fugtigt vejr?			Er det angivet på pakken?		
2.10	Kan monteringen udføres i frostvejr?			Er det angivet på pakken?		
2.11	Tilbyder leverandøren teknisk service ved personlig henvendelse?			Er det angivet på pakken?		

## Vurdering af opbevaring og montering

Krav	Vurdering
"Ja"-svar i 2.1 og 2.2 samt mindst 6 x "Ja" i kolonne A og 4 x "Ja" i kolonne B	God
"Ja"-svar i 2.1 og 2.2 samt mindst 3 x "Ja" i kolonne A og 3 "Ja"-svar i kolonne B	Acceptabel
Andet	Dårlig

## Reparation

	Arbejdsbeskrivelse for reparation						Reparationsmateriale											
	A Løsning beskrevet ?		B Reparation mulig fra indersiden?		C Reparation mulig fra ydersiden?		D Oplysning om kemisk forenelige rep.materialer?		E Markedsføres rep.mat. med produktet?		F Markedsføres som færdig rep.pakke?		G Anvendelse ved temp. under 5°C?		H Anvendelse på fugtige overflader?		I Dokumentation holdbarhed?	
	Ja	Nej	Ja	Nej	Ja	Nej	Ja	Nej	Ja	Nej	Ja	Nej	Ja	Nej	Ja	Nej	Ja	Nej
3	<b>Reparation</b>																	
3.1	Hul eller mindre flænge/revne																	
3.2	Større flænge/revne																	
3.3	Svigt af samling																	

## Vurdering af reparation

Krav	Vurdering
6 x"Ja" i kolonne A og D, 3 x"Ja" i kolonne B og C samt mindst 6 x"Ja" i øvrige kolonner	God
6 x"Ja" i kolonne A og D, 3 x"Ja" i kolonne B og C	Acceptabel
Andet	Dårlig