
Retningslinjer for SINTEF Teknisk Godkjenning

Vindsperrer og undertak

Innholdsfortegnelse

1.	Generell orientering om SINTEF Teknisk Godkjenning	2
2.	Egenskaper som normalt skal inkluderes og hvordan disse bestemmes	2
3.	Beskrivelse av produsentens egenkontroll	2
4.	Overvåkende produksjonskontroll	2
5.	Søknad om SINTEF Teknisk Godkjenning og prosjektgjennomføring	2
6.	Ytterligere informasjon	3
7.	Spesielle faglige forhold	3
7.1	Regntetthet for kombinerte undertak og vindsperre	3
7.2	Luftgjennomgang konstruksjon, forslag til tekster i godkjenningsdokumentet	3
7.3	Egenskap ved brannpåvirkning, forslag til tekster i godkjenningsdokumentet, vindsperrer på vegg	3
7.3.1	Vindsperrer uten brannteknisk klassifisering eller med lavere klasse enn D-s3,d0 som er preakseptert ytelse for ytterkledning i brannteknisk klasse 1:	3
7.3.2	Vindsperrer med brannteknisk klassifisering minst D-s3,d0:	4
7.3.3	Vindsperrer med brannteknisk klassifisering minst B-s3,d0:	4
7.4	Egenskap ved brannpåvirkning, forslag til tekster i godkjenningsdokumentet, undertak og kombindert undertak og vindsperre på tak	4
7.5	Vurdering av bestandighet	5
7.6	Bestandighet for vindsperrsystem av gips- og sementbaserte plateprodukt (sammen med tape/profiler), forslag til tekst i godkjenningsdokumentet	5
7.7	Tilleggsprodukter	6
	Tabell 1 Trefiberplater, aktuelle produktstandarder og SINTEFs anbefalte minimum ytelse	7
	Tabell 2 Rullprodukter, aktuelle produktstandarder og SINTEFs anbefalte minimum ytelse	8
	Tabell 3 Gipsplater, aktuelle produktstandarder og SINTEFs anbefalte minimum ytelse	9
	Tabell 4 Overvåkende kontrollprøving av myke trefiberplater brukt som kombinert undertak og vindsperre	10
	Tabell 5 Overvåkende kontrollprøving av harde trefiberplater brukt som undertak	10
	Tabell 6 Overvåkende kontrollprøving av harde trefiberplater brukt som kombinert undertak vindsperre	10
	Tabell 7 Overvåkende kontrollprøving av vindsperrer og undertak på rull	11
	Tabell 8 Overvåkende kontrollprøving av gipsplater	11

1. Generell orientering om SINTEF Teknisk Godkjenning

Generell orientering om SINTEF Teknisk Godkjenning finnes her;
<http://www.sintefcertification.no/PortalPage.aspx?pageid=56>

2. Egenskaper som normalt skal inkluderes og hvordan disse bestemmes

SINTEF Teknisk Godkjenning for vindsperrer og undertak skal normalt inkludere dokumentasjon av produktegenskaper som er vist i tabellene 1, 2 og 3.

Krav til material- og produktbeskrivelse knyttet til miljørelaterte produktegenskaper finnes her;
<http://www.sintefcertification.no/PortalPage.aspx?pageid=56#Miljo>

3. Beskrivelse av produsentens egenkontroll

Produsenten skal ha en beskrivelse av hvordan den løpende kontrollen av fabrikkproduksjonen, for det godkjente produktet, gjennomføres (kontrollplan). Dette kan være de relevante delene av produsentens kvalitetssikringssystem som gjelder for det aktuelle produktet, eller annen dokumentasjon som beskriver produsentens egenkontroll. Det skal også angis hvem hos produsenten som er ansvarlig for egenkontrollen.

Kontrollplanen skal minst omfatte hvilke kontroller som gjøres

- ved mottak av inngående materialer
- i produksjonsprosessen
- av ferdig produkt
- merking og lagring (inkludert hvor ofte kontrollene gjøres, hvordan de gjøres og av hvem)

Beskrivelsen av egenkontrollen skal også angi hva som gjøres når det registreres feil i produksjon eller på produkt.

4. Overvåkende produksjonskontroll

Fabrikkproduksjonen skal generelt være underlagt en løpende, overvåkende produksjonskontroll utført av et uavhengig kontrollorgan. Generell beskrivelse av hvordan overvåkende produksjonskontroll gjennomføres finnes her; <https://www.sintefcertification.no/portalpage/index/56>

Sertifisering av styringssystemet, f. eks. EN ISO 9001, aksepteres normalt som tilstrekkelig overvåkende kontroll av produksjonen for vindsperrer og undertak på rull. Kopi av gyldig ISO sertifikat skal til enhver tid være arkivert hos SINTEF. En bekreftelse på fortsatt gyldig sertifikat skal i tillegg oversendes til SINTEF hvert år.

Overvåkende produksjonskontroll omfatter også overvåkende kontrollprøving av utvalgte egenskaper. Tabell 4 - 8 viser overvåkende kontrollprøving for vindsperrer og undertak samt gipsplater.

5. Søknad om SINTEF Teknisk Godkjenning og prosjektgjennomføring

Informasjon om søknadsprosedyre og prosjektgjennomføring for SINTEF Teknisk Godkjenning finnes her; <https://www.sintefcertification.no/file/index/2972>

6. Ytterligere informasjon

Ytterligere informasjon om SINTEF Teknisk Godkjenning og gyldige SINTEF Teknisk Godkjenning finnes på www.sintefcertification.no

7. Spesielle faglige forhold

7.1 Regntetthet for kombinerte undertak og vindsperre

- God klem mellom sløyfe og sperre er viktig ved alle takvinkler. For å sikre god klem anbefales sløyfer med maks. høyde 36 mm og innfesting med skruer som har glatt stamme gjennom sløyfene.
 - Runde maskinspiker vurderes å gi dårlig klem allerede ved montering og vil trolig gi dårligere klem over tid etter gjentakende krymping og svelling.
 - Hammer og firkantspiker antas å gi bedre klem både ved montering og over tid.
 - Skruer med glatt stamme gjennom sløyfe med maksimal tykkelse 36 mm vurderes å sikre best klem over tid.
- Bruk av tettebånd mellom sløyfer og undertak kan redusere faren for lekkasjer gjennom spikerhull, særlig i byggeperioden frem til taktekning er montert.
- Ved bruk av horisontale tapede skjøter (hvor tapen ikke er integrert i produktet) må det beskrives hvilken tape som skal brukes, samt hvordan den skal monteres.
- Kombinerte undertak og vindsperrer med bestandige klebeskjøter og taper som sørger for en sammenhengende undertaksduk på hele takflaten, reduserer muligheter for lekkasjer til hovedsaklig gjennom skruer- eller spikerhull.
- Monteringsvennligheten til produkter og detaljløsninger skal vurderes. Løsninger som er svært sårbare skal gis spesielle betingelser for bruk eller i verste fall ikke godkjennes.

7.2 Luftgjennomgang konstruksjon, forslag til tekster i godkjenningsdokumentet

Når normert luftgjennomgang konstruksjon $< 0,50 \text{ m}^3/\text{m}^2\text{h}50\text{Pa}$:

Vindsperran er så tett at den gjør det mulig å oppfylle alle aktuelle krav til lekkasjetall, n_{50} , gitt i TEK og i de norske passivhusstandardene før innvendig dampsperrsjikt er montert.

Når normert luftgjennomgang konstruksjon er mellom $0,50 \text{ m}^3/\text{m}^2\text{h}50\text{Pa}$ og $2,50 \text{ m}^3/\text{m}^2\text{h}50\text{Pa}$:

Vindsperran er tett nok til å beskytte isolasjonen mot anblåsing, men den er ikke så tett at den gjør det mulig å oppfylle alle aktuelle krav til lekkasjetall, n_{50} , gitt i TEK og i de norske passivhusstandardene uten hjelp fra dampsperrsjiktet.

7.3 Egenskap ved brannpåvirkning, forslag til tekster i godkjenningsdokumentet, vindsperrer på vegg

7.3.1 Vindsperrer uten brannteknisk klassifisering eller med lavere klasse enn D-s3,d0 som er preakseptert ytelse for ytterkledning i brannklasse 1:

Bruksområde

Vindsperran kan brukes i bygninger i risikoklasse 1-6 i brannklasse 1, og i boliger med inntil 3 etasjer der hver boenhet har direkte utgang til terreng (ikke via trapp eller trapperom). For annen bruk må brannsikkerheten dokumenteres ved brannteknisk analyse.

Egenskap ved brannpåvirkning

Vindsperran har brannteknisk klasse _____ i henhold til EN 13501-1, montert på et underlag av _____ (underlaget er spesifisert i klassifiseringsrapporten, sjekk at det er relevant for bruken). **eller** Brannteknisk klasse for produktet er ikke bestemt.

Betingelser for bruk

(Her henvises til aktuelle anvisninger i Byggforskserien, for eksempel 520.308 og 520.322.)

Grunnlag for godkjenningen

(Her refereres til klassifiseringsrapporter der de foreligger. Det er ikke nødvendig å henvise til produktstandard eller kommisjonsvedtak dersom egenskapen er basert på den typen dokumentasjon.)

7.3.2 Vindsperrer med brannteknisk klassifisering minst D-s3,d0:*Bruksområde*

Vindsperran kan brukes i bygninger i risikoklasse 1-6 i brannklasse 1, og i boliger med inntil 3 etasjer der hver boenhet har direkte utgang til terreng (ikke via trapp eller trapperom). For annen bruk må brannsikkerheten dokumenteres ved brannteknisk analyse.

Egenskaper ved brannpåvirkning

Vindsperran har brannteknisk klasse _____ i henhold til EN 13501-1, montert på et underlag av _____ (underlaget er spesifisert i klassifiseringsrapporten, sjekk at det er relevant for bruken).

Betingelser for bruk

(Her henvises til aktuelle anvisninger i Byggforskserien, for eksempel 520.308 og 520.322.)

Grunnlag for godkjenningen

(Her refereres til klassifiseringsrapporter der de foreligger. Det er ikke nødvendig å henvise til produktstandard eller kommisjonsvedtak dersom egenskapen er basert på den typen dokumentasjon.)

7.3.3 Vindsperrer med brannteknisk klassifisering minst B-s3,d0:*Bruksområde*

Vindsperran kan brukes i bygninger risikoklasse 1-6 i brannklasse 1, 2 og 3.

Egenskaper ved brannpåvirkning

Vindsperran har brannteknisk klasse _____ i henhold til EN 13501-1, montert på et underlag av _____ (underlaget er spesifisert i klassifiseringsrapporten, sjekk at det er relevant for bruken).

Betingelser for bruk

(Her henvises til aktuelle anvisninger i Byggforskserien, for eksempel 520.308 og 520.322.)

Grunnlag for godkjenningen

(Her refereres til klassifiseringsrapporter der de foreligger. Det er ikke nødvendig å henvise til produktstandard eller kommisjonsvedtak dersom egenskapen er basert på den typen dokumentasjon.)

7.4 Egenskap ved brannpåvirkning, forslag til tekster i godkjenningsdokumentet, undertak og kombinert undertak og vindsperre på tak**7.4.1 Undertak eller kombinert undertak og vindsperre alle branntekniske klasser:***Bruksområde*

Produktet kan brukes som undertak eller kombinert undertak og vindsperre på tak i bygninger i risikoklasse 1-6 i brannklasse 1, 2 og 3.

Egenskaper ved brannpåvirkning

Produktet har brannteknisk klasse _____ i henhold til EN 13501-1, montert på et underlag av _____ (underlaget er spesifisert i klassifiseringsrapporten, sjekk at det er relevant for bruken) **eller** Brannteknisk klasse for produktet er ikke bestemt.

Brannmotstand

(Dersom TG'en omhandler undertak av plateprodukt eller taktro og kunden ønsker å ha med denne egenskapen, kan man ofte finne den i EU kommisjonens vedtak eller produktstandarder for

plateprodukter. Eller ved prøving. Denne egenskapen trengs i noen tilfeller, for eksempel på tak over kaldt loft, men vi krever ikke at den oppgis i TG.)

Produktet har brannmotstandsklasse K₂10 i henhold til EN 13501-2 **eller** (avsnittet kan sløyfes.)

Betingelser for bruk

(Her henvises til aktuelle anvisninger i Byggforskserien, for eks. 525.102 *Isolerte skrå tretak med kombinert undertak og vindspærre*, 525.106 *Skrå tretak med kaldt loft* for bruk på kalde loft og/eller 525.866 *Undertak*.)

Grunnlag for godkjenningen

(Her refereres til klassifiseringsrapporter der de foreligger. Det er ikke nødvendig å henvise til produktstandard eller kommisjonsvedtak dersom egenskapen er basert på den typen dokumentasjon.)

7.5 Vurdering av bestandighet

Generelt

Bestandigheten vurderes på grunnlag av prøving på ferskt materiale og prøving etter kunstig klimaaldring i laboratorium. Endring av egenskapene før og etter aldring vurderes.

- Egenskapen(e) skal ikke endres mer enn 20 % i forhold til ferskt produkt.
- Dersom endringene ligger mellom 20 % og 30 % av ferskt produkt skal egenskapen(e) ikke ligge mer enn 15 % under anbefalingene for ferskt produkt.
- Dersom endringene er større enn 30 % skal egenskapen(e) skal ikke være dårligere enn anbefalingene for ferskt produkt. Produktets bestandighetsegenskaper skal vurderes i hvert enkelt tilfelle.
 - Eksempelvis for rullprodukter kan liten bruddforlengelse kompenseres med høy strekkfasthet og tilsvarende lav strekkfasthet kompenseres med stor bruddforlengelse.
 - Når det gjelder bruk av taper i skjøter henvises til egne retningslinjer.
 - Ved store endringer etter aldring kan det være aktuelt å gi betingelser for bruk eksempelvis at klebeskjøter eller skjøter med taper ikke kan monteres på tvers av sperrene men må føres langs sperrene og ha kontinuerlig klemming av sløyfe.
- Endringer større enn 50 % tillates i utgangspunktet ikke.

Klebeskjøter

Bestandigheten til integrerte klebeskjøter prøves kun i forbindelse med typeprøving (årlig kontrolloppfølging med hensyn på bestandiget vurderes altså ikke som nødvendig). Begrunnelsen for dette er blant annet at SINTEF har lang og god erfaring med slike klebeskjøter, sammen med det faktum skjøtene har to klebefelt som kleber mot hverandre.

I de tilfeller et produkt kun har et klebefelt som kleber mot undertak-vindspærreproduktet, må behovet for ekstra kontrolloppfølging av klebeskjøten vurderes spesielt.

7.6 Bestandighet for vindspærresystem av gips- og sementbaserte plateprodukt (sammen med tape/profiler), forslag til tekst i godkjenningsdokumentet

Bestandigheten til vindspærresystemet vurderes på grunnlag av akselerert kunstig klimaaldring i laboratorium i to eller fire uker.

Bestandighet

Bestandigheten til vindspærresystemet/NN er vurdert å være tilfredsstillende på grunnlag av akselerert kunstig aldring i laboratorium. Vindspærresystemet er eksponert for kunstig aldring i 2/4 uker i klimasimulator i henhold til NT Build 495. Bestandigheten til tapens/NN klebeevne mot vindspærreplatene/NN er vurdert på grunnlag av prøving etter 2/4 uker kunstig aldring i klimasimulator i henhold til NT Build 495 og 12/24 uker varmealdring i henhold til EN 1296.

Under betingelser som angitt i pkt. 6 er det vurdert at vindspærresystemet kan stå utildekket i inntil 6/12 måneder før utvendig kledning monteres.

Under punkt 6, *Betingelser for bruk*, tas også følgende avsnitt inn:

Montasje

Generelt anbefales det å montere utvendig kledning så snart som mulig etter at vindspærren er montert. Vindspærresystemet er vurdert å kunne stå utildekket som angitt under pkt. 4 forutsatt at bygget ikke blir utsatt for spesielt store slagregnmengder. Det er også en forutsetning at alle skjøter er beskyttet av tape og at alle platekanter, slik som ved gjennomføringer og kantavslutninger i bunn, side og topp av veggen, er beskyttet mot regn.

7.7 Tilleggsprodukter

Eventuelle tilleggsprodukter (f.eks. taper, mansjetter etc.) som skal være med i godkjenningen skal alltid vurdere og eventuelt testes.

Tabell 1 Trefiberplater, aktuelle produktstandarder og SINTEFs anbefalte minimum ytelse

EN 622-1 Trefiberplater Krav, Del 1; Generelle krav

EN 622-2 Trefiberplater Krav, Del 2; Krav til harde plater, minimum type HB.H

EN 622-4 Trefiberplater Krav, Del 4; Krav til porøse plater, minimum type SB.H

EN 14964 Undertakplater for taktekninger med omlegg

Egenskap	Prøvemethode	Anbefalt minimum ytelse ¹⁾		
		Vindsperre	Kombinert undertak og vindsperre	Undertak
Vanntetthet	NS-EN 12467:2012+A12016/ (EN 1928:2000)	Kan bestemmes	20 mm vannsøyle i 24 t 200 mm vannsøyle i 2 t	20 mm vannsøyle i 24 t 200 mm vannsøyle i 2 t
Regntetthet konstruksjon ²⁾	NT Build 421	Kan bestemmes	≥ 300 Pa	Kan bestemmes
Kondensopptak ³⁾	NT Build 304 or similar	≥ 0,4 kg/m ² ved 0,20 m < s _d ≤ 0,50m	≥ 0,4 kg/m ² ved 0,20 m < s _d ≤ 0,50m	Kan bestemmes
Luftgjennomgang materiale	EN 12114:2000	Brukes for å beregne luftgjennomgang konstruksjon Verdi angis i kontrollbeskrivelsen	Brukes for å beregne luftgjennomgang konstruksjon Verdi angis i kontrollbeskrivelsen	-
Luftgjennomgang konstruksjon ⁶⁾ Alternativ 1 ⁴⁾ Alternativ 2 ⁵⁾	EN 12114:2000	≤ 0,50 m ³ /m ² h 50Pa ≤ 2,50 m ³ /m ² h 50Pa	≤ 0,50 m ³ /m ² h 50Pa ≤ 2,50 m ³ /m ² h 50Pa	-
Vanddampmotstand ³⁾ Akkreditert prøving	EN ISO 12572:2016	s _d -verdi ≤ 0,50 m	s _d -verdi ≤ 0,50 m	Kan bestemmes
Varmemotstand	EN 12667:2001	Bestemmes for myke trefiberplater	Bestemmes for myke trefiberplater	-
Tykkelsessvelling 2h/24h	EN 317:1993	Krav iht. produktstandard	Krav iht. produktstandard	Krav iht. produktstandard
Tverrestrekkfasthet	EN 319:1993	Krav iht. produktstandard	Krav iht. produktstandard	Krav iht. produktstandard
Fuktbevegelse, 30 – 90 % RF	NT-Build 113/ EN 318:2002	Bestemmes, resultat vurderes	Bestemmes, resultat vurderes	Bestemmes, resultat vurderes
Gjennomtrampmotstand	SP 0487	-	Kan bestemmes	Kan bestemmes
Bøyefasthet E-modul	EN 310:1993	Krav iht. produktstandard	Krav iht. produktstandard	Krav iht. produktstandard
Sideavstivning, 2,4 m høy vegg ⁷⁾	NT Build 362 EN 594:2011	Bestemmes, resultat vurderes	-	-
Rivemotstandi spikerfeste På langs og tvers Akkreditert prøving	EN 12310-1:1999	Bestemmes, resultat vurderes	Bestemmes, resultat vurderes	Bestemmes, resultat vurderes
Vær-og varmebestandighet	Klimasimulator: NS 8140:1985 NT Build 495 Varmealdring: EN 1296:2000, Varme+UV+vann: EN 1297:2004	Motstå 14 døgn i klimakarusell og ev. UV-stråling pluss 12 uker i varmeskap ved 70 °C uten å ha egenskapsendringer av betydning		
Fuktbestandighet	EN 321:1999	Endring i tykkelsessvelling og tverrestrekkfasthet bestemmes. Resultat vurderes		

¹⁾ Produkter med for dårlig ytelse kan underkjennes. Det må ev. dokumenteres på annen måte at produktet er egnet.

²⁾ Anbefalt minste takvinkel er 10°. Oppdragsgiver skal beskrive utførelsen av detaljløsningene i prøvefeltet. Oppdragsgiver skal fremskaffe alle delprodukter som inngår i vindsperre- og undertakssystemet.

³⁾ For produkter med vanddampmotstand s_d ≥ 0,2 m skal kondensopptaksevnen bestemmes og må være større enn 0,4 kg/m² for at produktet skal kunne godkjennes. For produkter med vanddampmotstand s_d < 0,2 m kan kondensopptaksevnen være mindre enn 0,4 kg/m², prøving er ikke påkrevd.

⁴⁾ Alternativ 1 gjelder for produkter som skal gjøre det mulig å oppfylle alle aktuelle krav til lekkasjetall, n₅₀, gitt i TEK og i de norske passivhusstandardene før innvendig dampsperrsjikt er montert.

⁵⁾ Alternativ 2 gjelder for produkter som er tette nok til å beskytte isolasjonen mot anblåsing, men som ikke er så tette at den gjør det mulig å oppfylle alle aktuelle krav til lekkasjetall, n₅₀, gitt i TEK og i de norske passivhusstandardene uten hjelp fra dampsperrsjiktet.

⁶⁾ Oppdragsgiver skal beskrive utførelsen av detaljløsningene i prøvefeltet. Oppdragsgiver skal fremskaffe alle delprodukter som inngår i vindsperre- og undertakssystemet. Luftgjennomgang for konstruksjon er normert luftgjennomgangstall som beregnes for et felt med bredde 10 m og høyde 5 m og inkluderer luftgjennomgang i materiale og normal andel skjøter.

⁷⁾ Kreves bare gjennomført dersom produktet skal ha vindavstivende funksjon. Prøving etter EN 594 bør gjøres med så stor vertikallast at det er veggfeltets horisontale skivevirkningskapasitet som måles uten oppløft ved svill.

Tabell 2 Rullprodukter, aktuelle produktstandarder og SINTEFs anbefalte minimum ytelse

EN 13859:1 Tetningsmaterialer på rull, Del 1: Undertak for tekninger med omlegg

EN 13859:2 Tetningsmaterialer på rull, Del 2: Vindspærre til vegg

Egenskap	Prøvet metode	Anbefalt minimum ytelse ¹⁾		
		Vindspærre	Kombinert undertak og vindspærre	Undertak
Vann tetthet materiale	EN 1928:2000	200 mm vannsøyle i 2 t	200 mm vannsøyle i 2 t	200 mm vannsøyle i 2 t
Vann tetthet klebeskjøt	EN 13111:2010	-	200 mm vannsøyle i 2 t	200 mm vannsøyle i 2 t
Regn tetthet konstruksjon ²⁾	NT Build 421	Kan bestemmes	≥ 300 Pa	Kan bestemmes
Kondensopptak ³⁾	NT Build 304 eller tilsvarende	≥ 0,4 kg/m ² ved 0,20 m < s _d ≤ 0,50m	≥ 0,4 kg/m ² ved 0,20 m < s _d ≤ 0,50m	Kan bestemmes
Luftgjennomgang materiale	EN 12114:2000	Brukes for å beregne luftgjennomgang konstruksjon Verdi angis i kontrollbeskrivelsen	Brukes for å beregne luftgjennomgang konstruksjon Verdi angis i kontrollbeskrivelsen	-
Luftgjennomgang konstruksjon ⁵⁾ Alternativ 1 ⁴⁾ Alternativ 2 ⁵⁾	EN 12114:2000	≤ 0,50 m ³ /m ² h 50Pa ≤ 2,50 m ³ /m ² h 50Pa	≤ 0,50 m ³ /m ² h 50Pa ≤ 2,50 m ³ /m ² h 50Pa	-
Vanndampmotstand ³⁾ Akkreditert prøving	EN ISO 12572:2016	s _d -verdi ≤ 0,50 m	s _d -verdi ≤ 0,50 m	Kan bestemmes
Dimensjonstabilitet for rullprodukter av syntetisk materiale	EN 1107-1:1999 EN 1107-2:2001	≤ 2 %	≤ 2 %	≤ 2 %
Gjennomtrampmotstand	SP 0487	-	Kan bestemmes	Kan bestemmes
Strekfasthet På langs og tvers ⁷⁾ Akkreditert prøving	EN 13859-1:2014 EN 13859-2:2014 EN 12311-1:1999	Bestemmes, resultat vurderes	≥ 100 N/50 mm	≥ 100 N/50 mm
Bruddforlengelse På langs og tvers ⁷⁾ Akkreditert prøving	EN 13859-1:2014 EN 13859-2:2014 EN 12311-1:1999	Bestemmes, resultat vurderes	≥ 15 %	≥ 15 %
Rivemotstand i spikerfeste På langs og tvers Akkreditert prøving	EN 13859-1:2014 EN 13859-2:2014 EN 12310-1:1999	≥ 35 N	≥ 35 N	≥ 35 N
Kunstig aldring av duk ved UV- og varmealdring	EN 13859-1:2014 EN 13859-2:2014 UV uten vann: EN 1297:2004 Varmealdring: EN 1296:2000	Motstå eksponering av UV stråling (uten vannpåsprøyting) i 336 timer (14 døgn) pluss 12 uker i varmeskap ved 70 °C uten å ha egenskapsendringer av betydning Vann tetthet og strekkstyrke/bruddforlengelse prøves etter kunstig aldring.		
Vær- og varmebestandighet til klebeskjøter og tape	EN 13859-1:2014 Klimasimulator: NT Build 495 Varmealdring: EN 1296:2000	Motstå 14 døgn i klimakarussell pluss 24 uker i varmeskap ved 70 °C uten å ha egenskapsendringer av betydning Prøvinger som gjøres etter kunstig aldring: T-peel klebeskjøt EN 12316-2 Skjærstyrke klebeskjøt EN 12317-2 Vann tetthet klebeskjøt modifisert EN 13111 (2,25 l vann i 3 timer) Krav: Tett ⁸⁾ Prøving kan utføres etter 12 uker aldring iht. SINTEF sine retningslinjer for tape.		

¹⁾ Produkter med for dårlig ytelse kan underkjennes. Det må ev. dokumenteres på annen måte at produktet er egnet.

²⁾ Anbefalt minste takvinkel er 10°. Oppdragsgiver skal beskrive utførelsen av detaljløsningene i prøvefeltet. Oppdragsgiver skal fremskaffe alle delprodukter som inngår i vindspærre- og undertakssystemet.

³⁾ For produkter med vanndampmotstand s_d ≥ 0,2 m **skal** kondensopptaksevnen bestemmes og må være større enn 0,4 kg/m² for at produktet skal kunne godkjennes. For produkter med vanndampmotstand s_d < 0,2 m **kan** kondensopptaksevnen være mindre enn 0,4 kg/m², prøving er ikke påkrevd.

⁴⁾ Alternativ 1 gjelder for produkter som skal gjøre det mulig å oppfylle alle aktuelle krav til lekkasjetall, n₅₀, gitt i TEK og i de norske passivhusstandardene før innvendig dampspærresjikt er montert.

⁵⁾ Alternativ 2 gjelder for produkter som er tette nok til å beskytte isolasjonen mot anblåsing, men som ikke er så tette at den gjør det mulig å oppfylle alle aktuelle krav til lekkasjetall, n₅₀, gitt i TEK og i de norske passivhusstandardene uten hjelp fra dampspærresjiktet.

⁶⁾ Oppdragsgiver skal beskrive utførelsen av detaljløsningene i prøvefeltet. Oppdragsgiver skal fremskaffe alle delprodukter som inngår i vindspærre- / undertakssystemet. Luftgjennomgang for konstruksjon er normert luftgjennomgangstall som beregnes for et felt med bredde 10 m og høyde 5 m og inkluderer luftgjennomgang i materiale og normal andel skjøter. Forenklet prøving av luftgjennomgang konstruksjon kan gjennomføres dersom forutsetningene for denne prøvingen er oppfylt, se egen metode. Dersom forenklet prøving av luftgjennomgang gjennomføres bør også luftgjennomgang materiale bestemmes med denne metoden.

- 7) Liten bruddforlengelse kan kompenseres ved høy strekkfasthet. Lav strekkfasthet kan kompenseres ved stor bruddforlengelse.
- 8) Hvis produsenten deklarerer W1 for skjõt skal den prøves for denne klassen både for ferskt og aldret

Tabell 3 Gipsplater, aktuelle produktstandarder og SINTEFs anbefalte minimum ytelse

EN 520 Gipsplater - Definisjoner, krav og prøvingsmetoder

NS-EN 15283-1:2008+A1:2009 Gipsplater med fiberarmering Definisjoner, krav og prøvingsmetoder.

Del 1: Gipsplater med fibermattearmering

NS-EN 15283-2:2008+A1:2009 Gipsplater med fiberarmering Definisjoner, krav og prøvingsmetoder.

Del 2: Fiberarmerte gipsplater

Egenskap	Prøvem metode	Anbefalt minimum ytelse ¹⁾		
		Vindspærre av gipsplater Type E og H iht. EN 520	Vindspærre av fibermattearmert gips Type GM-H iht. EN 15283-1	Vindspærre av fiberarmert gips Type GF-H iht. EN 15283-2
Vanntetthet	NS-EN 12467:2002 +A1:2016 / EN 1928:2000	Kan bestemmes	Kan bestemmes	Kan bestemmes
Regntetthet konstruksjon ²⁾⁷⁾	EN 1027:2016	Nødvendig prøving vurderes i hvert enkelt tilfelle	Nødvendig prøving vurderes i hvert enkelt tilfelle	Nødvendig prøving vurderes i hvert enkelt tilfelle
Luftgjennomgang materiale	EN 12114:2000	Brukes for å beregne luftgjennomgang konstruksjon Verdi angis i kontrollbeskrivelsen	Brukes for å beregne luftgjennomgang konstruksjon Verdi angis i kontrollbeskrivelsen	Brukes for å beregne luftgjennomgang konstruksjon Verdi angis i kontrollbeskrivelsen
Luftgjennomgang konstruksjon ³⁾ Alternativ 1 ⁴⁾ Alternativ 2 ⁵⁾	EN 12114:2000	≤ 0,50 m ³ /m ² h 50Pa ≤ 2,50 m ³ /m ² h 50Pa	≤ 0,50 m ³ /m ² h 50Pa ≤ 2,50 m ³ /m ² h 50Pa	≤ 0,50 m ³ /m ² h 50Pa ≤ 2,50 m ³ /m ² h 50Pa
Vanddampmotstand Akkreditert prøving	EN ISO 12572:2016	s _d -verdi ≤ 0,5 m	s _d -verdi ≤ 0,5 m	s _d -verdi ≤ 0,5 m
Sideavstivning, 2,4 m høy vegg ⁶⁾	NT Build 362 EN 594:2011	Bestemmes, resultat vurderes	Bestemmes, resultat vurderes	Bestemmes, resultat vurderes
Bøye fasthet	NS-EN 520:2004+ A1:2009 EN 15283-1/2	Pkt. 4.1.2 i produktstandard	Pkt. 4.1.1 i produktstandard	Pkt. 4.1.2 i produktstandard
Dimensjoner lengde, bredde, tykkelse, rettvinlethet	NS-EN 520:2004+ A1:2009 EN 15283-1/2	Pkt. 4.9.1.1/2/3/4 i produktstandard	Pkt. 4.9.1.1/2/3/4 i produktstandard	Pkt. 4.9.1.1/2/3/4 i produktstandard
Vannabsorpsjon	NS-EN 520:2004+ A1:2009 EN 15283-1/2	Pkt. 4.10 i produktstandard Klasse H1, H2, H3	Pkt. 4.8 i produktstandard Klasse H1,H2	Pkt. 4.9 i produktstandard Klasse GF-H
Skjærstyrke	NS-EN 520:2004+ A1:2009 EN 15283-1/2	Pkt. 5.13 i produktstandard	Produktstandard viser til EN 520	Pkt. 4.1.1 i produktstandard
Egenskap ved brannpåvirkning	NS-EN 13501-1:2007 +A1:2009	Bestemmes	Bestemmes	Bestemmes
Brannmotstand for systemet	EN 13501-2:2016	Kan bestemmes	Kan bestemmes	Kan bestemmes
Værbestandighet	Klimakarusell: NT Build 495	Motstå 14 døgn i klimakarusell. Visuell bedømming		

¹⁾ Produkter med for dårlig ytelse kan underkjennes. Det må ev. dokumenteres på annen måte at produktet er egnet.

²⁾ Oppdragsgiver skal beskrive utførelsen av detaljløsningene i prøvefeltet. Oppdragsgiver skal fremskaffe alle delprodukter som inngår i vindspærresystemet, eksempelvis skjøteprofiler og taper i skjøter.

³⁾ Oppdragsgiver skal beskrive utførelsen av detaljløsningene i prøvefeltet. Oppdragsgiver skal fremskaffe alle delprodukter som inngår i vindspærresystemet. Luftgjennomgang for konstruksjon er normert luftgjennomgangstall som beregnes for et felt med bredde 10 m og høyde 5 m og inkluderer luftgjennomgang i materiale og normal andel skjøter.

⁴⁾ Alternativ 1 gjelder for produkter som skal gjøre det mulig å oppfylle alle aktuelle krav til lekkasjetall, n₅₀, gitt i TEK og i de norske passivhusstandardene før innvendig dampspærresjikt er montert.

⁵⁾ Alternativ 2 gjelder for produkter som er tette nok til å beskytte isolasjonen mot anblåsing, men som ikke er så tette at den gjør det mulig å oppfylle alle aktuelle krav til lekkasjetall, n₅₀, gitt i TEK og i de norske passivhusstandardene uten hjelp fra dampspærresjiktet.

⁶⁾ Kreves bare gjennomført dersom produktet skal ha vindavstivende funksjon. Prøving etter EN 594 bør gjøres med så stor vertikallast at det er veggfeltets horisontale skivevirkningskapasitet som måles uten oppløft ved svill.

⁷⁾ Egenskapen skal dokumenteres enten ved prøving eller ved vurdering. Ved bruk ev eksempelvis profiler og/eller tape i skjøter skal prøving gjennomføres. Bruk av klelekt og spiker med hodediameter min. 8 mm er i de fleste tilfeller preakseptert.

Tabell 4 Overvåkende kontrollprøving av myke trefiberplater brukt som kombinert undertak og vindsperre

Egenskap	Prøvem metode	Frekvens
Tykkelse	EN 324-1:1993	1 g pr år gjennomgang av internkontroll utført hos produsent (alternativt kontrolltestes 1 g pr 2 år)
Lengde	EN 324-1:1993	
Bredde	EN 324-1:1993	
Rettvinklethet	EN 324-2:1993	
Kantretthet	EN 324-2:1993	
Bøyefasthet og E-modul	EN 310:1993	1 g pr 2 år
Luftgjennomgang materiale	EN 12114:2000	1 g pr 2 år
Varmemotstand	EN 12667:2001	1 g pr 5 år
Vanddampmotstand	EN ISO 12572:2016	1 g pr 2 år
Vann tetthet	NS-EN 12467:2012+A1:2016	1 g pr 5 år

Tabell 5 Overvåkende kontrollprøving av harde trefiberplater brukt som undertak

Egenskap	Prøvem metode	Frekvens
Tykkelse	EN 324-1:1993	1 g pr år gjennomgang av internkontroll utført hos produsent (Ingen prøving)
Lengde	EN 324-1:1993	
Bredde	EN 324-1:1993	
Rettvinklethet	EN 324-2:1993	
Kantretthet	EN 324-2:1993	
Bøyefasthet og E-modul	EN 324-2:1993	1 g pr år
Tverrestrekkfasthet	EN 319:1993	1 g pr år
Tverrestrekkfasthet, etter koketest	EN 319:1993	1 g pr år
Tykkelsessvelling 24 timer	EN 317:1993	1 g pr år
Vann tetthet	NS-EN 12467:2012+A1:2016	1 g pr 5 år

Tabell 6 Overvåkende kontrollprøving av harde trefiberplater brukt som kombinert undertak vindsperre

Egenskap	Prøvem metode	Frekvens
Tykkelse	EN 324-1:1993	1 g pr år gjennomgang av internkontroll utført hos produsent (Ingen prøving)
Lengde	EN 324-1:1993	
Bredde	EN 324-1:1993	
Rettvinklethet	EN 324-2:1993	
Kantretthet	EN 324-2:1993	
Bøyefasthet og E-modul	EN 310:1993	1 g pr år
Tverrestrekkfasthet	EN 319:1993	1 g pr år
Tverrestrekkfasthet, etter koketest	EN 319:1993	1 g pr år
Tykkelsessvelling 24 timer	EN 317:1993	1 g pr år
Vanddampmotstand	EN ISO 12572:2016	1 g pr 5 år
Vann tetthet	NS-EN 12467:2012+A1:2016	1 g pr 5 år

Tabell 7 Overvåkende kontrollprøving av vindsperrer og undertak på rull

Egenskap	Prøvemethode	Kontrollgrense	Enhet	Frekvens
Vanndampmotstand *	EN ISO 12572:2016		s _d - verdi m	1 g pr år, ved god erfaring 1 g pr 2 år
Lufttetthet materiale	EN ISO 12114:2000		m ³ /m ² h50Pa	Én egenskap vekselvis en gang pr år
Vanntetthet	EN 1928:2000		-	
Strekkestyrke * - Langs - Tvers	EN 13859-1:2014 EN 13859-2:2014 EN 12311-1:1999		N/50mm	1 g pr år
Bruddforlengelse * - Langs - Tvers	EN 13859-1:2014 EN 13859-2:2014 EN 12311-1:1999		%	1 g pr år
Produkter med klebefelt - T-peel * - Vanntetthet	EN 12316-2:2013 EN 13111:2010		N/50 mm -	Én egenskap vekselvis en gang pr år

* Akkreditert prøving

Tabell 8 Overvåkende kontrollprøving av gipsplater

Egenskap	Prøvemethode	Kontrollgrense	Enhet	Frekvens
Vanndampmotstand *	EN ISO 12572:2016		s _d - verdi m	1 gang pr 2 år
Lufttetthet materiale	EN 12114:2000		m ³ /m ² h50Pa	1 gang pr 2 år
Bøyefasthet	EN 520:2004/ NS-EN 15283-1:2008+A1:2009 NS-EN 15283-2:2008+A1:2009		N/mm ²	1 gang pr 2 år
Vann absorpsjon	EN 520:2004/ NS-EN 15283-1:2008+A1:2009 NS-EN 15283-2:2008+A1:2009		%	1 gang pr år
Skjærstyrke	EN 520:2004/ NS-EN 15283-1:2008+A1:2009 NS-EN 15283-2:2008+A1:2009		N	1 gang pr 2 år

* Akkreditert prøving