

DECLARATION OF PERFORMANCE

Nr:

2017-01-25

Version:

2

1. Unique identification code of the product type:

YEP 2500 (KLISTERKANT)
BH 3

2. Type, batch or serial number of the product:

YEP 2500 (KLISTERKANT)
DESCRIPTION OF THE PRODUCT

Type of application	Underlay sheet		
Method of application	Hot bonding with bitumen (mechanical when needed)		
Type of coating	SBS-modified bitumen		
Type of carrier	Polyester non woven		
Type of top surfacing	Fine sand		
Type of bottom surfacing	Fine sand		
Mass per unit area	2,500 kg/m ² (- 5 %)	Test method	EN 1849-1
Nominal thickness	2,1 mm (- 10 %)		EN 1849-1
Length	10,0 m (- 1 %)		EN 1848-1
Width	1,0 m (± 1 %)		EN 1848-1
Straightness	max deviation 20 mm/10 m	Pass	EN 1848-1
Visual defects	No defects	Pass	EN 1850-1

3. Intended use or uses of the construction product:

EN 13707 :2004 + A2 :2009	Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing	0809-CPR-1084	6. AVCP-class 2+
EN 13969 :2004 + A1 :2006	Bitumen damp proof sheets including bitumen basement tanking sheets	0809-CPR-1084	2+
EN 13970 :2004 + A1 :2006	Bitumen water vapour control layers		3
EN 13859-1 :2014	Underlays for discontinuous roofing		3

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer :

KATEPAL OY, P.O.Box 33, FI-37501 Lempää, Finland, Tel: +358 3 375 9111, Fax: +358 3 375 0974, www.katepal.fi, E-mail: katepal@katepal.fi

5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard

In case of AVCP 2+

The notified factory production control certification body VTT Expert Services No. 0809 performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

In case of AVCP 3

The notified testing laboratory VTT Expert Services No. 0809 has carried out the determination of the product type on the basis of type-testing (based on sampling carried out by the manufacturer), type calculation, tabulated values or descriptive documentation of the product

 8. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a european technical approval (ETA): *not valid for this product*

9. Declared performance

FIRE PROPERTIES	Fireclass	Classification	Test method
External Fire performance ¹⁾	Broof(t2)	EN 13501-5	ENV 1187 (t2)
Reaction to Fire	F	EN 13501-1	EN ISO 11925-2

ESSENTIAL CHARACTERISTICS

Harmonised technical specification:	0809-CPD-0546				Tolerance	Units	Test Method
	EN 13707: 2004 + A2: 2009	EN 13969: 2004 + A1: 2006	EN 13970: 2004 + A1: 2006	EN 13859-1: 2010			
Watertightness under pressure	PASS	PASS	PASS	-	-	-	EN 1928 A
Resistance to water penetration	-	-	-	W1 (200 mm)	-	-	EN 1928 A
Water vapour resistance Zp	-	-	20 000	-	-	μ	EN 1931
Tensile strength at 23 °C							EN 12311-1
longitudinal	900	900	900	900	-20 %	N/50 mm	
transversal	550	550	550	550	-20 %	N/50 mm	
Elongation at maximum force							EN 12311-1
longitudinal	> 40	> 40	> 40	> 40		%	
transversal	> 45	> 45	> 45	> 45		%	
Resistance to Static Loading	NPD	NPD	-	-		kg	EN 12730
Resistance to Impact at -10 °C	NPD	NPD	NPD	-		mm	EN 12691
Resistance to Impact at +23 °C	NPD	NPD	NPD	-		mm	EN 12691
Resistance to tearing							EN 12310-1
longitudinal	200	200	200	200	-20 %	N	
transversal	250	250	250	250	-20 %	N	
Peel resistance of joint	NPD	-	-	-		N/50 mm	EN 12316-1
Shear resistance of joint	NPD	NPD	NPD	-		N/50 mm	EN 12317-1
Flexibility at low temperature							EN 1109
upper surface Ø 30 mm	-25	-25	-25	-25		°C	
bottom surface Ø 30 mm	-25	-25	-25	-25		°C	
Type according to EN 13969	-	NPD	-	-			
DURABILITY AFTER AGEING							
Ageing with UV, water and heat	NPD	-	-	-			EN 1297
Flexibility at low temperature after heat ageing	NPD	-	-	-		max drop °C	EN 1296+1109
Stability at elevated temp. after heat ageing	NPD	-	-	-		°C	EN 1296+1110
Watertightness after heat ageing	-	NPD	-	-			EN 1296+1128
Watertightness after chemical treatment	-	NPD	-	-			EN 1847+1128
Water vapour res. after heat ageing	-	-	NPD	-			EN 1296+1931
Water vapour res. after chemical treatment	-	-	NPD	-			EN 1847+1931
Resistance to water penetration after ageing	-	-	-	NPD		-	EN 13859-1
Tensile strength (longitudinal) after ageing	-	-	-	NPD		N/50 mm	EN 13859-1
Tensile strength (transversal) after ageing	-	-	-	NPD		N/50 mm	EN 13859-1
Elongation at max.force (longit.) after ageing	-	-	-	NPD		%	EN 13859-1
Elongation at max.force (transv.) after ageing	-	-	-	NPD		%	EN 13859-1

DANGEROUS SUBSTANCES

NPD NPD NPD NPD

Note 1: This product does not contain asbestos or tar constituents

Note 2: In the absence of European harmonized test methods, verification and declaration on release/content has to be done taken into account national provisions in the place of use.


NPD = no performance determined
OTHER CHARACTERISTICS

ACCORDING TO:	EN 13707	EN 13969	EN 13970	EN 13859-1	Tolerance	Units	Test Method
Stability at elevated temperature	>80	-	-	-		°C/2h	EN 1110
Water vapour transmission properties Sd [m]	20000	-	-	20000			EN 1931
Dimensional stability	±0,6	-	-	±0,6		%	EN 1107-1
Adhesion of granules	NPD	-	-	-		%	EN 12039
Watertightness after stretching at low temp.							EN 13897
longitudinal	>30	-	-	-		%	
transversal	>30	-	-	-		%	
Form stability under cyclic temp. change	NPD	-	-	-		mm	EN 1108

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Lempää 2017-01-25


 Mikko Pellinen / Managing director

 Version: 2
 Updated: 01/2017

SUORITUSTASOILMOITUS

No:

2017-01-25

Versio:

2

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

YEP 2500 (KLISTERKANT)

BH 3

2. Tyypin-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

YEP 2500 (KLISTERKANT)

TUOTTEEN KUVAUS

Tuotetyyppi	Aluskermi		
Kiinnitystapa	Kuumabitumiliimaus (tarvittaessa mekaaninen)		
Pintaumassa	SBS-kumibitumi		
Tukikerros	Polyesterihuopa		
Yläpinta	Hieno hiekka		
Alapinta	Hieno hiekka		
Nimellispaino	2,500 kg/m ² (- 5 %)	Menetelmä	EN 1849-1
Nimellispaksuus	2,1 mm (± 10 %)		EN 1849-1
Pituus	10,0 m (- 1 %)		EN 1848-1
Leveys	1,0 m (± 1 %)		EN 1848-1
Suoruuksivaatimus	maks. poikkeama 20 mm/10 m	OK	EN 1848-1
Näkyvät virheet	Ei virheitä	OK	EN 1850-1

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

6. AVCP-luokka

EN 13707 :2004 + A2 :2009	Bitumiset vedeneristyskermit	0809-CPR-1084	2+
EN 13969 :2004 + A1 :2006	Bitumiset kosteuseristeket mukaan lukien perustusten bitumiset vedenpaine-eristeket	0809-CPR-1084	2+
EN 13970 :2004 + A1 :2006	Bitumiset höyrynsulut		3
EN 13859-1 :2014	Epäjatkuvien katteiden aluskatteet		3

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

KATEPAL OY, PL 33, 37501 Lempäälä, Puh: (03) 375 9111, Fax: (03) 375 0974, www.katepal.fi, E-mail: katepal@katepal.fi

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasuilmotuksesta:

JÄRJESTELMÄ 2+

Ilmoitettu tuotesertifiointilaitos VTT Expert Services No. 0809 suoritti järjestelmän mukaisesti tuotantolaitoksen sekä tuotannon sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen, tuotannon sisäisen laadunvalvonnan jatkuvan valvonnan, arvioinnin ja evaluoinnin ja antoi tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen.

JÄRJESTELMÄ 3

Ilmoitettu testuslaboratorio VTT Expert Services No. 0809 on suorittanut tuotetyypin määrityksen tuotteen tyyppitestauksen (valmistajan suorittaman näyteenoton perusteella), tyyppilaskennan, taulukoitujen arvojen tai tuotetta kuvaavien asiakirjojen perusteella

8. ETA:n perustuva DoP:

ei tarvita

9. Ilmoitetut suoritusastot

PALO-OMINAISUUDET

Paloluokka

Luokitus

Menetelmä

 Ulkopuolisen palon kesto ¹⁾

Broof(t2)

EN 13501-5

ENV 1187 (t2)

Palokäyttäytyminen

F

EN 13501-1

EN ISO 11925-2

ILMOITETUT SUORITUSTASOT

Harmonisoitu tuotestandardi:	0809-CPD-0546		EN 13970: 2004 + A1: 2006	EN 13859-1: 2010	Toleranssi	Yksikkö	Menetelmä
	EN 13707: 2004 + A2: 2009	EN 13969: 2004 + A1: 2006					
Vedenpainekestävyys	kestää	kestää	kestää	-	-	-	EN 1928 A
Veden tunkeutuminen	-	-	-	W1 (200 mm)	-	-	EN 1928 A
Vesihöyrynläpäisy Zp	-	-	20 000	-	-	μ	EN 1931
Vetolujuus, +23 °C							EN 12311-1
pituussuuntaan	900	900	900	900	-20 %	N/50 mm	
poikkisuuntaan	550	550	550	550	-20 %	N/50 mm	
Venymä maksimivoimalla							EN 12311-1
pituussuuntaan	> 40	> 40	> 40	> 40		%	
poikkisuuntaan	> 45	> 45	> 45	> 45		%	
Staattisen kuorman kestävyys	NPD	NPD	-	-		kg	EN 12730
Iskunkestävyys -10 °C	NPD	NPD	NPD	-		mm	EN 12691
Iskunkestävyys +23 °C	NPD	NPD	NPD	-		mm	EN 12691
Naulanvarrenrepäisyjujuus							EN 12310-1
pituussuuntaan	200	200	200	200	-20 %	N	
poikkisuuntaan	250	250	250	250	-20 %	N	
Sauman kuorintalujuus	NPD	-	-	-		N/50 mm	EN 12316-1
Sauman leikkauslujuus	NPD	NPD	NPD	-		N/50 mm	EN 12317-1
Kylmätaivutettavuus							EN 1109
yläpinta Ø 30 mm	-25	-25	-25	-25		°C	
alapinta Ø 30 mm	-25	-25	-25	-25		°C	
Tyyppi standardin EN 13969 mukaan	-	NPD	-	-			
KESTÄVYYS VANHENUKSEN JÄLKEEN							
UV, lämpö ja kosteus -vanhennus	NPD	-	-	-			EN 1297
Kylmätaivutettavuus lämpövanhennuksen jälkeen	NPD	-	-	-		muutos °C	EN 1296+1109
Lämmönkestävyys lämpövanhennuksen jälkeen	NPD	-	-	-		°C	EN 1296+1110
Vesitiiviyys lämpövanhennuksen jälkeen	-	NPD	-	-			EN 1296+1128
Vesitiiviyys kemiallisen käsittelyn jälkeen	-	NPD	-	-			EN 1847+1128
Vesihöyrynläpäisy lämpövanhennuksen jälkeen	-	-	NPD	-			EN 1296+1931
Vesihöyrynläpäisy kemiallisen käsittelyn jälkeen	-	-	NPD	-			EN 1847+1931
Veden tunkeutuminen vanhennuksen jälkeen	-	-	-	NPD		-	EN 13859-1
Vetolujuus (pit.suunt.) vanhennuksen jälkeen	-	-	-	NPD		N/50 mm	EN 13859-1
Vetolujuus (poik.suunt.) vanhennuksen jälkeen	-	-	-	NPD		N/50 mm	EN 13859-1
Venymä (pit.suunt.) vanhennuksen jälkeen	-	-	-	NPD		%	EN 13859-1
Venymä (poik.suunt.) vanhennuksen jälkeen	-	-	-	NPD		%	EN 13859-1

VAARALLISET AINEET

NPD

NPD

NPD

NPD

Note 1: Tuote ei sisällä asbestia tai kivihiiltä.

Note 2: Harmonisoitujen Eurooppalaisten testimenetelmien puuttuessa vaarallisiin aineiden pitoisuuksiin ja päästöihin sovelletaan käyttömaan kansallisia määräyksiä tarvittaessa.

NPD = kyseistä ominaisuutta ei ole määritetty


Muut ominaisuudet

Standardi:	EN 13707	EN 13969	EN 13970	EN 13859-1	Toleranssi	Yksikkö	Menetelmä
Lämmönkestävyys	>80	-	-	-		°C/2h	EN 1110
Vesihöyrynläpäisy Sd [m]	20000	-	-	20000			EN 1931
Dimensio-stabiilitetti	±0,6	-	-	±0,6		%	EN 1107-1
Pintasirrotteen irtoaminen	NPD	-	-	-		%	EN 12039
Vedenpainekestävyys kylmäven. jälkeen							EN 13897
pituussuuntaan	>30	-	-	-		%	
poikkisuuntaan	>30	-	-	-		%	
Muotopysyvyys	NPD	-	-	-		mm	EN 1108

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset. Tämä suoritusastoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Lempäälä 2017-01-25



Mikko Pellinen / Toimitusjohtaja

Versio:

2

Päivitetty:

01/2017

Valmistaja varaa itselleen oikeuden muutoksiin ilman erillistä ilmoitusta.

PRESTANDEDEKLARATION

Nr:

2017-01-25

Version:

2

1. Produkttypens unika identifikationskod:

YEP 2500 (KLISTERKANT)

BH 3

2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4

YEP 2500 (KLISTERKANT)

ALLMÄN BESKRIVNING

Produkt typ	Underlagspapp		
Installationmetod	Klistring med asfalt (+mekanisk infästning vid behov)		
Bitumen	SBS-elastomerbitumen		
Stomme	Polyesterfält		
Övre ytan	Fin sand		
Undre ytan	Fin sand		
Nominell vikt	2,500 kg/m ² (- 5 %)	Teststandard	EN 1849-1
Nominell tjocklek	2,1 mm (± 10 %)		EN 1849-1
Längd	10,0 m (- 1 %)		EN 1848-1
Bredd	1,0 m (± 1 %)		EN 1848-1
Rakhet	max. avvikelse 20 mm/10 m	Uppfyller	EN 1848-1
Synliga fel	Inga fel	Uppfyller	EN 1850-1

3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen:

EN 13707 :2004 + A2 :2009	Flexibla tätskikt - Förstärkta bitumenbaserade tätskikt för tak	0809-CPR-1084	2+
EN 13969 :2004 + A1 :2006	Flexibla tätskikt - Bitumenbaserade fuktspärrar inklusive grundmursskydd	0809-CPR-1084	2+
EN 13970 :2004 + A1 :2006	Flexibla tätskikt - Ångspärrar av bitumen		3
EN 13859-1 :2014	Definitioner och karaktäriserande egenskaper för underlagstak -Del 1: Underlagstak för icke sammanhängande tak		3

6. Systemet för bedömning och fortlöpande kontroll

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:

KATEPAL OY, P.O.Box 33, FI-37501 Lempäälä, Finland, Tel: +358 3 375 9111, Fax: +358 3 375 0974, www.katepal.fi, E-mail: katepal@katepal.fi

5. Tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:

7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

SYSTEM 2+: Det anmälda certifieringsorganet VTT Expert Services No. 0809 har utfört inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabriken, fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabriken enligt system AVCP 2+ och har utfärdat ett intyg om överensstämmelse efter tillverkningskontroll.

SYSTEM 3:

Anmält provningslaboratorium VTT Expert Services No. 0809 har utfört bestämning av produkttypen på grundval av typprovning (grundad på den stickprovstagning som utförts av tillverkaren), typeräkning, tabellerade värden eller beskrivande dokumentation av produkten.

8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

behövs inte

9. Angiven prestanda

BRANDEGENSKAPER

Brandklass

Klassificering

Teststandard

 Utvändigt brandpåverkan ¹⁾

Broof(t2)

EN 13501-5

ENV 1187 (t2)

Reaktion vid brandpåverkan

F

EN 13501-1

EN ISO 11925-2

ANGIVEN PRESTANDA

0809-CPD-0546

ENLIGT:	EN 13707: 2004 + A2: 2009		EN 13969: 2004 + A1: 2006		EN 13970: 2004 + A1: 2006	EN 13859-1: 2010	Tolerans	Enhet	Teststandard
	EN 13707: 2004 + A2: 2009	EN 13969: 2004 + A1: 2006	EN 13707: 2004 + A2: 2009	EN 13969: 2004 + A1: 2006					
Vattentätthet under tryck	tät	tät	tät	tät	-	-	-	-	EN 1928 A
Vatten penetration	-	-	-	-	W1 (200 mm)	-	-	-	EN 1928 A
Permeabilitet för vattenånga Zp	-	-	-	-	20 000	-	-	μ	EN 1931
Maximal draghållfasthet, +23 °C	-	-	-	-	-	-	-	-	EN 12311-1
längdriktning	900	900	900	900	900	-20 %	N/50 mm	-	-
tvärriktning	550	550	550	550	550	-20 %	N/50 mm	-	-
Töjning vid max. draghållfasthet, +23 °C	-	-	-	-	-	-	-	%	EN 12311-1
längdriktning	> 40	> 40	> 40	> 40	> 40	-	%	-	-
tvärriktning	> 45	> 45	> 45	> 45	> 45	-	%	-	-
Motstånd mot statisk belastning	NPD	NPD	-	-	-	-	-	kg	EN 12730
Slagmotstånd, -10 °C	NPD	NPD	NPD	NPD	-	-	-	mm	EN 12691
Slagmotstånd, +23 °C	NPD	NPD	NPD	NPD	-	-	-	mm	EN 12691
Rivhållfasthet	-	-	-	-	-	-	-	-	EN 12310-1
längdriktning	200	200	200	200	200	-20 %	N	-	-
tvärriktning	250	250	250	250	250	-20 %	N	-	-
Fläkningshållfasthet i fogar	NPD	-	-	-	-	-	-	N/50 mm	EN 12316-1
Skjuvningshållfasthet i fogar	NPD	NPD	NPD	NPD	-	-	-	N/50 mm	EN 12317-1
Böjighet vid låg temperatur	-	-	-	-	-	-	-	-	EN 1109
upper surface Ø 30 mm	-25	-25	-25	-25	-25	-	-	°C	-
bottom surface Ø 30 mm	-25	-25	-25	-25	-25	-	-	°C	-
Typ enligt EN 13969	-	NPD	-	-	-	-	-	-	-
BESTÄNDIGHET BAKOM ÅLDNING									
UV-strålning, förhöjd temp. och vatten åldring	NPD	-	-	-	-	-	-	-	EN 1297
Böjighet vid låg temp. bakom åldring i värme	NPD	-	-	-	-	-	-	max drop °C	EN 1296+1109
Asfaltavrinning bakom åldring i värme	NPD	-	-	-	-	-	-	°C	EN 1296+1110
Vattentätthet bakom åldring i värme	-	NPD	-	-	-	-	-	-	EN 1296+1128
Vattentätthet bakom kemisk behandling	-	NPD	-	-	-	-	-	-	EN 1847+1128
Perm. för vattenånga bakom åldring i värme	-	-	-	NPD	-	-	-	-	EN 1296+1931
Perm. för vattenånga bakom kemisk behandling	-	-	-	NPD	-	-	-	-	EN 1847+1931
Vattenpenetration bakom åldring	-	-	-	-	NPD	-	-	-	EN 13859-1
Draghållfasthet (längdriktning) bakom åldring	-	-	-	-	NPD	-	-	N/50 mm	EN 13859-1
Draghållfasthet (tvärriktning) bakom åldring	-	-	-	-	NPD	-	-	N/50 mm	EN 13859-1
Töjning (längdriktning) bakom åldring	-	-	-	-	NPD	-	-	%	EN 13859-1
Töjning (tvärriktning) bakom åldring	-	-	-	-	NPD	-	-	%	EN 13859-1

FARLIGA ÄMNEN

NPD

NPD

NPD

NPD

Note 1: Produkten innehåller inte asbest eller tjära.

Note 2: I avsaknad av europeiska harmoniserade testmetoder, verifiering och försäkran om release / innehåll måste göras tas hänsyn till nationella bestämmelser i stället för användning.

NPD = inte bestämt

ANDRA EGENSKAPER

ENLIGT:	EN 13707	EN 13969	EN 13970	EN 13859-1	Tolerans	Enhet	Teststandard
Tålighet mot asfaltavrinning vid förhöjd temp.	>80	-	-	-	-	°C/2h	EN 1110
Permeabilitet för vattenånga Sd [m]	20000	-	-	20000	-	-	EN 1931
Dimensionsstabilitet	±0,6	-	-	±0,6	-	%	EN 1107-1
Skyddsbeläggningens vidhäftning	NPD	-	-	-	-	%	EN 12039
Vattentätthet efter töjning vid låg temperatur	-	-	-	-	-	-	EN 13897
längdriktning	>30	-	-	-	-	%	-
tvärriktning	>30	-	-	-	-	%	-
Dim.stabilitet vid cykliska temperaturväxlingar	NPD	-	-	-	-	mm	EN 1108

10. Restandata för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

Lempäälä 2017-01-25

Mikko Pellinen / Managing director

Version:

2

Uppdaterad:

01/2017

Tillverkaren förbehåller sig rätten att ändra innehållet utan separat meddelande.