

SVENSKT CERTIFIKAT KONSTGRÄS, BREDDFOTBOLL

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Alla tester är baserade på EN-standard och används FIFA

Konstgräsproducent		
Konstgrässets namn		
Beteckning (kod)		
Ansökande firma (adress, telefon, e-mejl)		

KONSTGRÄSETS UPPBYGGNAD

Konstgräsproducentens declaration av systemet, sidan 3 to 5

Tuft A	Fiber 1	Stråkt fiberlängd	Antal fiber I tuften		mm	Strån
	Fiber 2				mm	Strån
Tuft B	Fiber 3				mm	Strån
	Fiber 4				mm	Strån
Antal tufts och total fibervikt per m²				per m ²		gr./ m ²
Stabiliserande ifyllnad (t.ex. sand)					mm	kg / m ²
Stötdämpande material (t.ex. gummigranulat)					mm	kg / m ²
Höjd på fiber ovanför fyllnadsmaterialet					mm	
Total höjd och vikt på konstgrässystemet exkl. ev. pad.					mm	kg / m ²
Elastisk pad					mm	kg / m ²

KONSTGRÄSPRODUCENTENS PRODUKT DEKLARATION

Producent av konstgräset

Producent av konstgräset

Fiberproducent (huvudfiber)

Fiberproducent

Identifikation av material "varumärke"

Identifikation av material i fibern

Färg, grön (krav)

Test metod

Test resultat

Total längd av utsträckt fiber

mm

Vikt på fiber

dtex

Fibervikt per m²

/ m²

Tufts per m²

/ m²

Mönster för tuftning

Rakt / zick zack

Metod för infästning av fiber

Gauge

"

Tjocklek på fiber

mikron

Kompleterande fiber

Fiberproducent

Identifikation av material "varumärke"

Identifikation av material i fibern

Färg, grön (krav)

green, compulsory

Total längd av utsträckt fiber

Mm

Vikt på fiber

Dtex

Fibervikt per m²

Gr./ m²

Tufts per m²

m²

Mönster för tuftning

Rak/zick zack

Metod för infästning av fiber

Gauge

"

Tjocklek på fiber

Mikron

Backing

(material som fibern fästs i)

Fiberproducent

Identifikation av material "varumärke"

Identifikation av material i fibern

Primär backing

Sekundär backing

Induktionsmetod

Total vikt av induktion och backing

gr./ m²

Sydda skarvar		
Producent av tråd		
Typ av tråd		
Producent av lim/varumärke		
Typ av lim och produktnamn	gr./ per m	
Limmade skarvar		
Producent av backing/varumärke		
Total vikt av backing	gr./ m ²	
Bredd på limremsa under skarven	cm	
Producent av lim/varumärke		
Typ av lim och produktnamn	gr./ per m	

Stabiliseranden fyllnadsmaterial (t.ex . sand)		
Producent		
Beteckning/varumärke		
Identifikation av material (typbeteckning eller beskrivning)		
Färg		
Vikt / m ²	kg / m ²	
Ifyllnadens totala höjd	mm	
Storlek på ifyllnadsmaterialet		mm
Ifyllnadsmaterialets form		
Stötdämpandefyllnadsmaterial (t.ex. gummigranulat)		
Producent		
Beteckning/varumärke		
Identifikation av material (typbeteckning eller beskrivning)		
Färg		
Vikt / m ²		
Ifyllnadens totala höjd		
Storlek på ifyllnadsmaterialet		mm
Ifyllnadsmaterialets form		
Elastisk pad		
Producent		
Beteckning/varumärke		
Identifikation av material (typbeteckning eller beskrivning)		
Stötdämpning		%
Draghållfasthet		Mpa
Vikt per m ²	kg / m ²	
Tjocklek	mm	

TESTRESULTAT I LABORATORIE

Spelegenskaper		Krav	Testförhållanden	Test resultat	Överensstämmer med svenska krav
Stötdämpning	Snittet 2 nd /3 rd stöten	EN 14808	55-70 %	Torr	
Deformation	Snittet 2 nd /3 rd stöten	EN 14809	4 - 9 mm	Torr	
Vridmotstånd		EN 15301-1	25 – 50 Nm	Torr	
Bollstuds		EN 12334	0,6 – 1,0 m	Torr	
Bollrull		EN 12335	4 – 10 m	Torr	
Vattengenomsläpplighet		EN 12228	Min 180mm/t		

GODKÄNT TESTLABORATORIE

Namn		<i>Det testade konstgrässystemet överensstämmer med det svenska kravet.</i>	
Nummer och datum			
Signatur			

RAPPORT FÄLTTEST

SKALL INKLUDERA SIDAN 1 TILL 4 I LABORATORIERAPPORTEN

REGISTRERING AV FÄLTTEST	
Land	
Ort	
Planens namn	
Namn på klubb	
Spelyta	
Total konstgräsyta	
Datum för installation	

KONSTGRÄSPLANENS UPPBYGGNAD	
Undervärme ja / nej	
Bevattningsystem Ja / Nej	
Skötselutrustning	
Antal tufts	Rader / m: <input style="width: 100%;" type="text"/>
	Tufts / m: <input style="width: 100%;" type="text"/>
	Tufts / m ² : <input style="width: 100%;" type="text"/>
Längd på strå	
Kornstorlek på granulat	
Dräneringshål i gräset / m	

RESULTAT - FÄLTTEST

Spelegenskaper		Krav	Test positioner						Snitt	Överensstämmer med svenska krav
			1	2	3	4	5	6		
Stötdämpning	Snittet 2 nd /3 rd stöten	EN 14808 55 - 70%								
Deformation	Snittet 2 nd /3 rd stöten	EN 14809 4 - 9 mm								
Vridmotstånd	EN 15301-1 25 – 50 Nm									
Bollstuds	EN 12334 60 – 100 cm									
Bollrull	EN 12335 Initial test 4 – 10m Omtest 4 – 12m									
Vatten- genomsläpplighet	Kontroll av dräneringshål		Fyra hörn							
Jämnhet	<10mm över 3m									
Total fyllnadshöjd mätes enligt, EN 1969:2000-B Max variation ±10 % av lab. värdet										
Lufttemperatur under testen			°C							
Konstgräsets temperatur under testen			°C							
Luftfuktighet			% RH							
Väderförhållanden			Torr x		Fuktigt		Våt			
Vindhastighet			Bollrull/bollstuds		0		m / s			

Övrigt

--

FÄLTTESTENS GILTIGHET

Godkänt testlaboratorie.				<i>Testen överensstämmer med det svenska kraven</i>	
				<i>Ja</i>	<i>Nej</i>
Fälttest	Datum	Nummer	Underskrift		
Initial test					
1 ^a förnyade test					
2 ^a förnyade test					

PRODUKTDEKLARATION

DATUM OCH SIGNATUR

Konstgräsproducent		
Rapport gjord av		

En del av konstgrässystemet finns lagrat hos det testinstitut som gjort laboratorietesten.