

PRESTANDEKLARATION

Byggplywood

Byggprodukt

Vänerply Bygg, Vänerply XL C/C

CE-märkt plywood EN 636-2 NS enligt SS-EN 13986:2004

Byggproduktens avsedda användning

Plywood för allmänt ändamål.

Tillverkare

Företag: Moelven Wood AB
Adress: Box 8006
650 08 Karlstad
Sverige
Telefon: 010-122 50 00
E-post: post.woodab@moelven.se
Hemsida: www.moelven.se

System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda

System 4. Produktionen består av tämligen standardiserade produkter med väl kända och konstanta egenskaper. För att kontrollera och säkerställa att produkternas prestanda överensstämmer med de värde som deklarerats nedan har vi ett kvalitetskontrollsystem. Inget certifieringsorgan krävs för bedömningssystem 4.

Angivna prestanda

Prestanda för byggplywood i enlighet med den harmoniserade Europastandarden SS-EN 13986:2004

Väsentliga egenskaper

Prestanda (deklarerade värden)

Böjhållfasthet	Se bifogad tabell (Bilaga 1)
Limklass	3 enligt SS-EN 314-2
Hållbarhet (fuktmotstånd)	Limklass 3 enligt SS-EN 314-2 Klimatklass 2 enligt SS-EN 1995-1-1 Användningsklass 2 enligt SS-EN 335:2013
Formaldehydklass	E1
Reaktion vid brandpåverkan	D-s2, d0 (enligt SS-EN 13501-1)

Att prestanda för vår byggprodukt byggplywood överensstämmer med de prestanda som anges ovan intygas:

Karlstad, 2013-10-25

Moelven Wood AB



Mikael Axelsson, VD

Bilaga 1

Plywood enligt SS-EN 13986
 I överensstämmelse med EN 636
 För användning i klass 1 and 2 enligt SS-EN 1995-1-1
 Tillverkare: Moelven Vänerply AB
 Karaktäristiska värden är framtagna genom provningar och beräkningar

Karaktäristisk hållfasthet (N/mm ² or MPA) och densitet (kg/m ³)				
Nominell Tjocklek (mm)	Antal fanér	Densitet	Böjning III-III	
			$f_{m,0}$	$f_{m,90}$
9	3	420	10	NPD
12	3	420	10	NPD
12	5	420	12	NPD
15	5	420	12	NPD
18	5	420	12	NPD
18	7	420	12	NPD
21	7	420	11	NPD
24	7	420	12	NPD
24	9	420	11	NPD
27	9	420	10	NPD

A