

### 1. Bauproduktstyp:

Vorgefertigte Holzkonstruktionsteile montiert mit Zahnplatten

### 2. Bauproduktidentifikation:

Das Bauprodukt ist mit Auftragsnummer gestempelt.

### 3. Vorgesehene Anwenng(en) des Bauprodukts:

- Leichtes Dach in Gebäuden (nicht in Konstruktionen mit vorzugsweise dynamischer Last)
- Schweres Dach in Gebäuden (nicht in Konstruktionen mit vorzugsweise dynamischer Last)
- Leichtes Dach sowie Balkenlage in Gebäuden (nicht in Konstruktionen mit vorzugsweise dynamischer Last)
- Schweres Dach sowie Balkenlage in Gebäuden (nicht in Konstruktionen mit vorzugsweise dynamischer Last)

### 4. Namen und Adressen des Fabrikanten:

Palsgaard Spær, Abteilung Hampen  
Palsgårdvej 5, 7362 Hampen

Palsgaard Spær, Abteilung Kliplev / Bisco Binder A/S  
Vestermarksvej 9, Kliplev, 6200 Aabenraa

Palsgaard Spær, Abteilung Slagelse  
Industrivej 5, 4200 Slagelse

Palsgaard Spær, Abteilung Ugilt  
Ugiltvej 462, 9870 Sindal

### 5. Name und Adresse des autorisierten Vertreters:

Nicht relevant

### 6. Systeme zur Bewertung und Kontrolle der Beständigkeit der Leistung des Bauprodukts (AVCP):

2+

### 7. Aufgabe(n) des Benannten Organs:

DS Zertifizierung A/S; NB Nr. 0527 hat die einleitende Inspektion der Fabrikanlage ausgeführt, und die eigene Produktkontrolle der Fabrik sowie die kontinuierliche Überwachung, Bewertung und Evaluierung der eigenen Produktkontrolle der Fabrik nach System 2+ und ausgestellt:

Übereinstimmungsattest für die eigene Produktkontrolle der Fabrik:

Palsgaard Spær A/S – Abteilung Hampen  
Produktzertifikat Nr. 0527 - CPR – 2215

Palsgaard Spær A/S – Abteilung Kliplev / Bisco Binder A/S  
Produktzertifikat Nr. 0527 - CPR – 2212

Palsgaard Spær A/S – Abteilung Slagelse  
Produktzertifikat Nr. 0527 - CPR – 2214

Palsgaard Spær A/S – Abteilung Ugilt  
Produktzertifikat Nr. 0527 - CPR - 2217

## 8. deklarierte Leistung

Wesentliche Eigenschaften	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Mechanische Widerstandsfähigkeit wie Tragfähigkeit und Steifheit/Deformation			
Tragfähigkeit und Steifheit/Deformation	Entsprechend der Projektierungsdokumente des Produzentens für den Auftrag.		Berechnet gemäß den einschlägigen Dimensionierungsvorschriften: EN1990:2002 og DS/EN 1990 DK NA:2013 EN 1991-1-1:2002 og DS/EN 1991-1-1 DK NA:2012 EN1991-1-2:2002, EN 1991-12:2002/AC:2009 und DS/EN 1991-1-2 DK NA:2011 EN 1991-1-3:2003, EN 1991-1-3:2003/2009 und DS/EN 1991-1-3 DK NA:2012 EN 1991-1-4:2005, EN 1991-1-4:2005/A1:2010, EN 1991-1-4:2005/AC:2010 og DS/EN 1991-1-4 DK NA:2010 sowie DS/EN 1991-1-4 DK NA Anhang:2010 EN 1991-1-5:2003, EN 1991-1-5:2003/AC:2009 und DS/EN 1991-1-6:2005/AC:2012 und EN 1991-1-6 DK NA:2007 EN 1991 -1-7:2006, EN 1991-1-7:2010 und EN 1991-1-7 DK NA:2007 sowie DS/EN 1991-1-7 DK NA Anhang:2010 EN 1995-1-1:2004, EN 1995-1-1:2004/AC:2006, EN 1995-1-1:2004/A1:2008 und DS/EN 1995-1-1 DK NA:2013 EN 1995-1-2:2004, EN 1995-1-2:2004/AC:2009 og EN 1995-1-2 DK NA:2007
Konstruktionsholz	C18/C24		EN 14081-1:2005+A1:2011
Keilgezinktes Holz	C18/C24		EN 15497:2014
Nagelplatten	Bestanden		EN 14545:2008
Eigenschaften anderer Konstruktionsteile	Bestanden	EN 14250:2010 EN 14732-1 2009	
Dimensionierungsmäßig Stabilität, wie Schwund und Schwellung	-		Berechnet entsprechend EN 1995-1-1:2004 A1:2008 – Elemente
Reaktion bei Brand	D-s2, do	EN 14250:2010	
Brandwiderstandsfähigkeit	NPD	EN 14250:2010	
Abweichung von gefährlichen Stoffen	Enthält keien Stoffe der ECHA's Liste	EN 14250:2010	
Haltbarkeit – ohne schützende Behandlung	Funghi 4 – Hylotropes SH Anobium SH – termites S		EN 350-2:1994

NPD: No Performance Determined – keine Leistung beschlossen

9. Die Leistung des Bauprodukts, die unter Punkt 1 und 2 angeführt ist, ist in Übereinstimmung mit der deklarierten Leistung unter Punkt 8.

Diese Leistungsdeklaration wird in alleiniger Verantwortung des Produzenten, der in Punkt 4 aufgeführt ist, ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen des Produzenten:

Hampen, d.  
(Ort und Datum)

Ulrik Stensgaard, Konstruktionschef  
(Name und Stellung)

Leistungsdeklaration entsprechend der Verordnung Nr. (EU) 305/2011 vom 9. März 2011

