

Leistungserklärung

DoP / HAAS / NPB01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Vorgefertigtes tragendes Bauteil mit Nagelplattenverbindungen

2. Typen-, Chargen oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4 BauPVO:

Die Auftragsnummer kann der Bauteilkennzeichnung entnommen werden.

3. Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß harmonisierter technischer Spezifikation:

Vorgefertigtes tragendes Bauteil mit Nagelplattenverbindungen nach DIN EN 14250

4. Name, eingetragener Handelsname oder Marke sowie Anschrift des Herstellers nach Artikel 11 Absatz 5 BauPVO:

**Haas Fertigbau GmbH
Industriestraße 8
84326 Falkenberg
Deutschland
www.Haas-Fertigbau.de**

5. Name und Anschrift des für die Aufgaben nach Artikel 12 Absatz 2 BauPVO Bevollmächtigten:

Kein Bevollmächtigter

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach Anhang V der BauPVO :

System 2+

7. Wenn das Bauprodukt über eine harmonisierten Norm geregelt ist:

Die notifizierte Stelle **TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH – Kennnummer 0780 CPD** – hat die Erstprüfung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ durchgeführt und das **EG-Zertifikat 0780-CPD-121075** ausgestellt.

8. Wenn das Bauprodukt über eine Europäische technische Bewertung geregelt ist:

Nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Mechanische Festigkeit	Nach Verfahren 3b
Tragfähigkeit	Berechnungsgrundlagen: DIN EN 1995-1-1 in Verbindung mit der Zulassung der Nagelplatten
Bauholz	Sortierung nach EN 14081-1 und DIN 4074-1 Festigkeitsklasse: C24 Mindestdicke 50 mm Mindestrohddichte: 350 kg/m ³ Max. Feuchtegehalt: 20%
Nagelplatten	Mitek M14; Zulassung: Z-9.1-759
Brandverhalten	D-s2, d0
Dauerhaftigkeit Holz	Fichtenholz technisch getrocknet bei Temperatur >55°C über 48h nach DIN 68800-1 für GK 1
Dauerhaftigkeit Nagelplatten:	CE-Kennzeichnung nach EN 14545 mit Verzinkung der Klassifizierung Z 275
Verformung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	siehe beigefügte Bemessungsunterlagen
Feuerwiderstand	NPD
Herstellung	Nach EN 14250

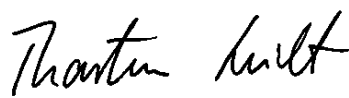
10. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9.

9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist alleine der Hersteller nach Nummer 4.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers:

Thorsten Leicht (Geschäftsführer)

Falkenberg, 28.04.2016



(Unterschrift)