

Hinweise zur Umstellung der deutschen BSH Produktnorm DIN1052:2008 auf die europäische Norm EN14080:2013

- Im November 2015 wurde die harmonisierte Produktnorm für Brett- und Balkenschichtholz **EN14080:2013** in die Musterliste der technischen Baubestimmungen aufgenommen. **CE** gekennzeichnetes Brett- und Balkenschichtholz sind damit in Deutschland anwendbar.
- Die seit 1933 bestehende DIN 1052, in deren Rahmen auch die Fertigung von BSH geregelt ist, wird im Laufe des Jahres 2016 auslaufen.
- Basierend auf der europäischen EN14080 bieten die HOLZWERKE BULLINGER künftig folgende Festigkeitsklassen für ihre BSH-Produkte an:

Festigkeitsklasse	Beschreibung
GL24c	Standard , kombinierter Aufbau
GL24h	für Bauteile mit höherer Zugbeanspruchung, homogener Aufbau
GL28 c/h	für Bauteile mit höherer Biege- und Zugbeanspruchung
GL30 c/h	für Bauteile mit sehr hoher Biege- und Zugbeanspruchung

- Die neue Bezeichnung des BSH Standardproduktes der HOLZWERKE BULLINGER lautet:
Fi BSH, GL 24c, EN14080, melaminverleimt, ≤45 mm Lamellenstärke
- Bei den HOLZWERKEN BULLINGER entfällt die **CE**-Kennzeichnung des einzelnen Bauteils. Stattdessen wird jede Lieferung mit einem Begleitdokument (Lieferschein) versehen, auf dem die gemäß EN14080 erforderlichen Angaben ersichtlich sind.
- Die Einführung der Regeln gemäß EN14080 wird bei den HOLZWERKEN BULLINGER für die Aufträge mit **Bestelleingang ab dem 25.3.2016** erfolgen.

Weiterführender Hinweis in Bezug auf KVH:

- Die Einführung der europäischen Produktnorm EN15497 für keilgezinktes KVH C24 und der EN14081 für nicht keilgezinktes KVH wird im Laufe des 2. Quartals 2016 erfolgen.