

| | NKL 1 | NKL 2 | NKL 3 |
|--|---|--|---|
| Nutzungsklasse (DIN EN 1052) | Platte bis 12 %, Luft bis 20° C, nur wenige Wochen im Jahr über 65 %: geheizte Innenräume | Platte bis 20 %, Luft bis 20° C, nur wenige Wochen im Jahr über 85 %: Feuchträume überdachter | Werte höher als NKL 2 außen frei bewittert, nach Prüfung evtl. auch für überdachte Tragwerke |
| Verwendungsbereich (DIN EN 13986) | Trockenbereich | Feuchtbereich | Außenbereich |
| techn. Klasse (DIN EN 636) | EN 636-1/G (G = allgemeine Verwendung) EN 636-1/S (S = tragend) | EN 636-2/G (G = allgemeine Verwendung) EN 636-2/S (S = tragend) ¹ | EN 636-3/G (G = allgemeine Verwendung) EN 636-3/S (S = tragend) |
| Nicht mehr gültig! | IF 20, BFU 20 | AW 100, A 100, BFU 100, IW 67, WBP (BS) ² | AW 100 (G) BFU 100 (G) |
| Mindestgüte der Verklebung (DIN EN 314) | Klasse 1 | Klasse 2 | Klasse 3 |

¹ = Vorlage eines CE-Zertifikates und das dazugehörige DOP notwendig (Konformitäts-bescheinigung nach dem System 2+) bei tragend/statisch beanspruchten Holzwerkstoffen

² = bei der Angabe WBP muss der entsprechende Länderzusatz angegeben werden (BS/CN/BR etc.)