



WYTYCZNE DOTYCZĄCE JAKOŚCI POWIERZCHNI ELEMENTÓW Z DREWNA KLEJONEGO BSH GL24

KRYTERIA ^{*1}	JAKOŚĆ PRZEMYSŁOWA	JAKOŚĆ WIZUALNA
1. sęki zrosnięte na stałe ^{*2, 3}	dopuszczalne	dopuszczalne
2. sęki luźne i ubytki ^{*2, 3}	dopuszczalne	$\emptyset < 20$ mm są dopuszczalne ^{*4} $\emptyset > 20$ mm należy zastąpić fabrycznie ^{*4}
3. gniazda żywiczne ^{*3, 5}	dopuszczalne	do szerokości 5 mm gniazda żywiczne są dopuszczalne
4. naprawione sęki i defekty za pomocą wyprawek sękowych i innych z drewna ^{*3}	nie wymagane	dopuszczalne, nie wymagane
5. za pomocą mas wypełniających naprawione sęki i gniazda żywiczne ^{*3}	nie wymagane	dopuszczalne, nie wymagane
6. uszkodzenia wywołane przez owady ^{*3}	dopuszczalne są chodniki wgryzione do 2 mm	dopuszczalne są otwory wgryzione do 2 mm
7. rdzenie	dopuszczalne	dopuszczalne
8. szerokość pęknięcia skurczowego ^{*3, 5, 7}	bez ograniczenia	do 4 mm
9. zabarwienie na skutek sinizny drewna oraz czerwone i brązowe pasy ^{*5}	bez ograniczenia	do 10% widocznej powierzchni całego elementu konstrukcyjnego
10. pleśń ^{*5}	niedopuszczalne	niedopuszczalne
11. zabrudzenia ^{*5}	dopuszczalne	niedopuszczalne
12. odstęp klinów wczepowych	bez ograniczenia	bez ograniczenia
13. obróbka powierzchni	wyrównanie	strugana i fazowana, odchyłki dopuszczalne na powierzchni do głębokości 1 mm.

* nieopisane: zgodnie z normą DIN 4074, PN-EN14081, PN-EN 1912.

^{*1} odchyłki w rubrykach 2, 3, 6-9, 12 i 13 określające wartości graniczne należy tolerować w zakresie do trzech odchyłek na m² widzialnej powierzchni dla jakości wizualnej.

^{*2} dopuszczalna wielkość sęka według obowiązujących norm.

^{*3} bez ograniczenia ilości.

^{*4} pomiar średnicy sęków wg obowiązujących norm. ^{*5}: stan

przy dostawie.

^{*6} głębokość pęknięcia niezależnie od jakości powierzchni, przy elementach konstrukcyjnych bez projektowanego obciążenia rozciąganiem poprzecznym może wynosić do 1/6 szerokości elementu konstrukcyjnego, a przy elementach konstrukcyjnych z projektowanym obciążeniem rozciąganiem poprzecznym może wynosić do 1/8 elementów konstrukcyjnych z każdej strony.

Drewno BSH to produkt w 100% naturalny i higroskopijny, który pobiera wodę z otoczenia i rozszerza się podczas deszczowej pogody oraz oddaje wodę i kurczy się w czasie letnich dni. Materiał stosowany na zewnątrz narażony jest na skrajne warunki atmosferyczne w wyniku czego może patynować, odkształcać się, pękać oraz zmieniać swoje wymiary – są to naturalne procesy drewna i nie mogą podlegać reklamacji.

ALGA Sp. z o.o.

Siedziba firmy: 05-500 Nowa Wola, ul. Plonowa 34c lok 2

NIP: 8792129385 REGON: 871190581 BDO: 000522072

www.hurtownia-drewna.com

