**Voorbeeld bestektekst Accoya-hout in GWW**

**toepassing nabij grond-/watercontact (risicoklasse 3 of 4)**

 **Deel 2.2. Nadere beschrijving – staat van besteksposten.**

**BESTEKS CATALOGUSNUMMER EEN- HOEVEEL-**

**POST- HOOFD- DEFICODE OMSCHRIJVING HEID HEID**

**NUMMER CODE 1:2:3:4:5:6**

 **HOUTCONSTRUCTIES**

## Loopdek

**Aanbrengen houten loopdek:**

**Situering:op bestaande ondergrond volgens tekening**

**Houtsoort: Accoya**

**Verduurzaming: conform KOMO productcertificaat volgens**

**BRL 0605**

 **Bewerking: Volgens tekening.**

 **Deel 3. Bepalingen**

**HFD PAR RT LID**

**STK**

**?? Technische bepalingen houten loopdek.**

**?? 01 Bouwstoffen**

**?? 01 01 Accoya-hout**

 **01 Fabrikant: Boogaerdt Hout**

1. **Houten loopdekdelen en dragende liggers**
2. **Houtsoort: Accoya**
3. **Grondstof: Hout uit duurzaam beheerde bossen volgens FSC of PEFC certificering, aangetoond middels CoC certificaten uit betreffende keten.**
4. **Toepassing in risicoklasse (NEN-EN 335-1): 4.**
5. **Verduurzaming: Conform KOMO productcertificaat gemodificeerd hout volgens BRL 0605.**
6. **Kwaliteit: Zonder open gebreken c.q. uitgevallen knoesten en loopdekdelen zonder wankanten aan zichtzijde. Eindscheuren max. 200 mm lang.**
7. **Duurzaamheid(NEN-EN 350): Klasse 1**
8. **Sterkte: C16 minimaal.**
9. **Krimp van nat naar volledig droog: max. 1,5 %**
10. **Evenwichtsvochtgehalte** **bij 65 % RV en 200C: 3 – 5 %**
11. **Garantie: 25 jaar tegen aantasting door schimmels in risicoklasse 4. 50 jaar tegen aantasting door schimmels in risicoklasse 1 t/m 3 (EN 350-1 en EN 335-1).**
12. **Eco certificering: Levering met Cradle to Cradle Gold certificaat.**
13. **Bewerking: Geschaafd en voorzien van een ingestrooide antislipstrook volgens tekening. Goedkeuring vooraf op monster.**
14. **Dikte loopdekdelen: 32, 38, 50, 63 of 75 mm**
15. **Werkende breedte loopdekdelen: 145 mm of 195 mm.**
16. **Afmetingen dragende liggers: volgens tekening.**
17. **Lengtes: Volgens tekening t/m max. 4,80 m.**
18. **Bevestigingen: met RVS A2 of A4 (EN 100088-1) of alternatief: AISI type 304 of 316**
19. **Afwerking:Ongeschilderd.**

28-9-2018 Accsys Technologies, WJB [www.accoya.com](http://www.accoya.com)