

PRESTANDEDEKLARATION	
Referensnummer: <i>Isola Grunnmur Tykk</i> datum: <i>2013 07 01</i> version: <i>1</i>	
Identifiering av produkten: se produktens emballage	
Flexibla tätskikt – fuktspärrar av bitumen	
Isola as N-3945 Porsgrunn, Norge	
EN 14967:2006	
Typtester genomförda av det anmälda organet SINTEF No. 0402 AVCP 3	
Väsentliga egenskaper	Prestanda
Reaction to fire	Klass F
Vattentäthet	Godkänd
Slagmotstånd metod A (mm)	NPD*
<b>Beständighet:</b> mot åldring/nedbrytning mot kemikalier (Notat 2):	vattentäthet vattentäthet
	NPD NPD
Köldflexibilitet (°C)	≤-15
Farliga ämnen (Notat 1 & 2)	Inga

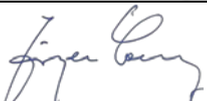
\*Ingen prestanda fastställd

**Notat 1:** Produkten innehåller inte asbest eller komponenter av tjära

**Notat 2:** Eftersom det inte finns någon Europeisk testmetod tillgänglig, kan ingen prestanda för utläckning redovisas.

**Prestandan för den identifierade produkten överensstämmer med de prestanda som anges för de väsentliga egenskaperna ovan. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkaren.**

**Undertecknat för tillverkaren av:**

Namn och befattning	Plats och dag för utfärdande	Namn-teckning
Jørgen Young R&D Manager / Leder FoU	Porsgrunn 01.07.2013	

## 1.2 Comments for filling the template

**General comment:** At least one essential characteristic is necessary to edit a DoP; in that case all other performances are indicated "NPD". We do not recommend that reading, because the CPR indicates in art 4.2 that you cannot give any more any performance to that essential characteristic in any of your information documents. So NPD is used either when the characteristic is of no use nowhere for that product or when it is not possible to give a performance

At the contrary, you can always keep a line which is not mandatory (example peel strength of a base layer) but at least this characteristic is listed in the essential characteristics in Table ZA1)

### Specific comments (according actual EN 13969 in force standard):

#### - Type of membrane (template lines 3):

**Type A is** Bitumen damp proof sheet;

**Type T is** Bitumen tanking sheet.

So select which you create the DoP for and skip the other line

- Watertightness: method A or method B: keep only the chosen one and indicate "Pass" in the performance

- Resistance to impact: performance is with method A; method B can be added to method A; in such case give the performance for both; otherwise skip the line method B

- Durability:

Select the test method A or B and skip the non selected one, indicate "pass" in the performance

Generally skip the line chemicals exposure, except if you have a special product for; if done indicate "pass" in the performance