

# Verklaring Use4ReUse

## retourname verwerkingsresten



USE  
RE  
USE

De toepassing van BEWI IsoBouw EPS past perfect binnen de uitgangspunten van circulair bouwen. EPS van BEWI IsoBouw kan met behoud van de positieve eigenschappen vele keren gerecycled worden. Alle ingezamelde stromen die vrijkomen bij de verwerking worden door de opdrachtgever verzameld en aangeboden aan BEWI IsoBouw. Dit met het oogpunt circulair bouwen te borgen, vervuiling van de omgeving te beperken en hergebruik van grondstoffen te stimuleren.

Ondergetekenden verklaren dat t.b.v. project:

### **Naam project, locatie**

BEWI IsoBouw in samenwerking met opdrachtgever:

### **Naam opdrachtgever**

alle verwerkingsresten afkomstig van BEWI IsoBouw-producten die ontstaan bij de verwerking in de toepassing, zijn door de opdrachtgever verzameld en aangeboden, waarna ze door BEWI IsoBouw ingenomen en gerecycled\* zijn.

### **Project informatie**

Opdrachtgever	.....
Producttype	.....
Aantal kg restmateriaal retour	.....
Besparing CO <sub>2</sub> t.o.v. fossiel EPS**	.....
CO <sub>2</sub> besparing t.o.v. verbranding**	.....
Certificaat/nummer verklaring	.....
Datum oplevering	.....

BEWI IsoBouw

Opdrachtgever

Jeroen Verweij  
(Algemeen directeur)

Naam vertegenwoordiger  
(Functie vertegenwoordiger)

\*100% recycling voor pure EPS producten en minimaal 50% recycling voor samengestelde producten zoals panelen

\*\* Gegevens op basis van studie CE Delft 'CO<sub>2</sub>-winst met kunststofrecyclaat'



**BEWI** / **IsoBouw**  
Innovatie in isolatie