

Prestatieverklaring
DoP-NL-01-1413-EPS 150 se

IsoBouw

| | | | |
|----|---|---|----------------|
| 1 | Unieke identificatie | EPS 150 SE | |
| 2 | Aanduiding | EPS EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-DS(70,90)1-DS(N)5-CS(10) 150-BS200 | |
| 3 | Toepassing | EPS Platen voor thermische isolatie | |
| 4 | Naam en contactadres van de fabrikant | IsoBouw Systems bv Postbus 1 NL-5710 AA Someren Tel +31-(0)493-498111 email: info@isobouw.nl www.isobouw.nl | |
| 5 | Naam en contactadres gemachtigde | NVT | |
| 6 | Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid | Systeem 3 | |
| 7 | Activiteit van de aangemelde certificatieinstantie volgens EN 1090-1 | Product type bepaling (PTD) door NB 0620 | |
| 8 | Activiteit van de aangemelde certificatieinstantie volgens Europese Technische beoordeling (ETA) | NVT | |
| 9 | Aangegeven prestaties | | |
| | Essentiële kenmerken | Aangegeven prestatie | Norm |
| | Thermische eigenschappen Warmteweerstand R_d Warmtegeleidingscoëfficiënt λ_d | R_d zie etiket $\lambda_d = 0,034 \text{ W/mK}$ | EN 13163: 2012 |
| | Druksterkte bij 10% vervorming | CS(10)150 | |
| | Dimensionele stabiliteit onder specifieke vocht temperatuursomstandigheden | DS(70,90)1 | |
| | Buigsterkte | BS200 | |
| | Dimensionele stabiliteit onder normale laboratorium condities | DS(N)5 | |
| | Vervorming bij gedefinieerde druk en temperatuursomstandigheden | NPD | |
| | Brandclassificatie | RtF-E | |
| | Uittreden gevaarlijke stoffen | NPD i.v.m. ontbreken van een hEN testmethode | EN 13163: 2012 |
| 10 | De prestaties van de in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant. Someren 1-7-2013 W. Kemperman Algemeen Directeur | | |