

PRESTATIEVERKLARING																																																																					
EPS 250 SE / CPR-2013.07.01																																																																					
1.	Unieke identificatiecode van het producttype : EPS 250 SE / CPR-2013.07.01																																																																				
2.	Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11.4 van de CPR : Zie etiket met CE markering																																																																				
3.	Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald : Thermische isolatie voor gebouwen																																																																				
4.	Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11.5 :																																																																				
5.	Indien van toepassing, naam en contactadres vd gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12.2 vermelde taken bestrijkt : Niet van toepassing																																																																				
6.	Systeem of systemen van beoordeling en verificatie van de prestaties van het bouwproduct zoals beschreven in de CPR, Annex V : AVCP systeem 3																																																																				
7.	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt : EN 13163:2012 Notified body n° EC-1136																																																																				
8.	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een ETA bestaat : Niet van toepassing																																																																				
9.	GEDECLAREERDE PRESTATIE																																																																				
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">Reactie bij brand</td> <td>E</td> <td>EN 13501-1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Thermische geleidbaarheid λ_d (W/mK)</td> <td>0.033</td> <td>EN 12667 / EN 12939</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">Thermische weerstand R_d (m²K/W)</td> <td>mm</td> <td>110</td> <td>3.30</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>0.60</td> <td>120</td> <td>3.60</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>0.90</td> <td>130</td> <td>3.90</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>1.20</td> <td>140</td> <td>4.20</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>1.50</td> <td>150</td> <td>4.55</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>1.80</td> <td>160</td> <td>4.85</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>2.10</td> <td>170</td> <td>5.15</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>2.40</td> <td>180</td> <td>5.45</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>2.70</td> <td>190</td> <td>5.75</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>3.00</td> <td>200</td> <td>6.05</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Dikte tolerantie</td> <td>T(2)</td> <td>EN 823</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Druksterkte</td> <td>CS(10)250</td> <td>EN 826</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Buigsterkte</td> <td>BS350</td> <td>EN 12089</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Dimensionele stabiliteit bij 23 °C en 50% relatieve vochtigheid</td> <td>DS(N)5</td> <td>EN 1603</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Andere karakteristieken van Annex ZA, tabel 1 van EN 13163:2012 : NP (no performance declared)</td> </tr> </table>	Reactie bij brand		E	EN 13501-1	Thermische geleidbaarheid λ_d (W/mK)		0.033	EN 12667 / EN 12939	Thermische weerstand R_d (m ² K/W)	mm	110	3.30	20	0.60	120	3.60	30	0.90	130	3.90	40	1.20	140	4.20	50	1.50	150	4.55	60	1.80	160	4.85	70	2.10	170	5.15	80	2.40	180	5.45	90	2.70	190	5.75	100	3.00	200	6.05	Dikte tolerantie		T(2)	EN 823	Druksterkte		CS(10)250	EN 826	Buigsterkte		BS350	EN 12089	Dimensionele stabiliteit bij 23 °C en 50% relatieve vochtigheid		DS(N)5	EN 1603	Andere karakteristieken van Annex ZA, tabel 1 van EN 13163:2012 : NP (no performance declared)			
Reactie bij brand		E	EN 13501-1																																																																		
Thermische geleidbaarheid λ_d (W/mK)		0.033	EN 12667 / EN 12939																																																																		
Thermische weerstand R_d (m ² K/W)	mm	110	3.30																																																																		
	20	0.60	120	3.60																																																																	
	30	0.90	130	3.90																																																																	
	40	1.20	140	4.20																																																																	
	50	1.50	150	4.55																																																																	
	60	1.80	160	4.85																																																																	
	70	2.10	170	5.15																																																																	
	80	2.40	180	5.45																																																																	
	90	2.70	190	5.75																																																																	
	100	3.00	200	6.05																																																																	
Dikte tolerantie		T(2)	EN 823																																																																		
Druksterkte		CS(10)250	EN 826																																																																		
Buigsterkte		BS350	EN 12089																																																																		
Dimensionele stabiliteit bij 23 °C en 50% relatieve vochtigheid		DS(N)5	EN 1603																																																																		
Andere karakteristieken van Annex ZA, tabel 1 van EN 13163:2012 : NP (no performance declared)																																																																					
10	De prestaties van het in punt 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.																																																																				
Ondertekend voor en namens de fabrikant door :	Handtekening: 																																																																				
	Plaats en datum van uitgifte :																																																																				