

PRESTATIEVERKLARING																																																													
EPS 400 SE / CPR-2013.07.01																																																													
1.	Unieke identificatiecode van het producttype : EPS 400 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%; border-collapse: collapse;"> <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="9">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> </tr> <tr> <td>30</td> <td>0.90</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>1.20</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>1.50</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>1.80</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>2.10</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>2.40</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>2.70</td> <td>190</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)400</td> <td>EN 826</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Buigsterkte</td> <td>BS600</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 : NPD (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	30	0.90	130	40	1.20	140	50	1.50	150	60	1.80	160	70	2.10	170	80	2.40	180	90	2.70	190	100	3.00	200	6.05	Dikte tolerantie		T(2)	EN 823	Druksterkte		CS(10)400	EN 826	Buigsterkte		BS600	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 : NPD (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																																																										
	30	0.90	130																																																										
	40	1.20	140																																																										
	50	1.50	150																																																										
	60	1.80	160																																																										
	70	2.10	170																																																										
	80	2.40	180																																																										
	90	2.70	190																																																										
100	3.00	200	6.05																																																										
Dikte tolerantie		T(2)	EN 823																																																										
Druksterkte		CS(10)400	EN 826																																																										
Buigsterkte		BS600	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 : NPD (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 :																																																												