


1.	Unieke identificatiecode van het producttype :	KEMISTABIL ECO EPS 60 SE
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 :	ETICS
4.	Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11.5 :	KEMISTABIL ECO EPS 60 SE KEM-products NV Hulshoutsesteenweg 33 B-2220 Heist-op-den-Berg
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

<b>9. GEDECLAREERDE PRESTATIE</b>
-----------------------------------

Reactie bij brand				E	EN 13501-1
Thermische geleidbaarheid $\lambda_d$ (W/mK)				0.031	EN 12667 / EN 12939
Thermische weerstand $R_d$ (m <sup>2</sup> K/W)					EN 12667 / EN 12939
mm	$R_d$	mm	$R_d$	mm	$R_d$
40	1.25	110	3.55	180	5.80
50	1.60	120	3.85	190	6.10
60	1.90	130	4.15	200	6.45
70	2.25	140	4.50	210	6.75
80	2.55	150	4.80	220	7.10
90	2.90	160	5.15	230	7.40
100	3.20	170	5.45	240	7.70
Dikte, lengte en breedte tolerantie				T(1) L(2) W(2)	EN 823 EN 822
Haaksheid				S(2)	EN 824
Vlakheid				P(3)	EN 825
Dimensionele stabiliteit 48h, 70°C				DS(70,-)2	EN 1604
Buigsterkte				BS100	EN 12089
Dimensionele stabiliteit bij 23 °C en 50% RV				DS(N)2	EN 1603
Treksterkte				TR100	EN 1607
Afschuifsterkte				SS50	EN 12090
Elasticiteitsmodulus bij afschuiving				GM1000	EN 12090
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 :  Peter Pellegroms, Managing Director via Operion Management BV	Handtekening :  	Plaats en datum van uitgifte :  Heist-op-den-Berg 01/05/2026
---	---	---


## DECLARATION DES PERFORMANCES KEMISTABIL ECO EPS 60 SE

1.	Code d'identification unique du produit type :	KEMISTABIL ECO EPS 60 SE
2.	Numéro de type, de lot ou de série ou autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11.4 :	Voir étiquette avec marquage CE
3.	Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant.	ETICS
4.	Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11.5 :	KEMISTABIL ECO EPS 60 SE KEM-products NV Hulshoutsesteenweg 33 B-2220 Heist-op-den-Berg
5.	Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12.2 :	Non applicable
6.	Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annex V :	AVCP système 3
7.	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :	EN 13163:2012 Notified body n° EC-1136
8.	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une ETA a été délivrée :	Non applicable

### 9. PERFORMANCES DECLAREES

Réaction au feu				E				EN 13501-1			
Conductivité thermique $\lambda_d$ (W/mK)				0.031				EN 12667 / EN 12939			
Résistance thermique $R_d$ (m <sup>2</sup> K/W)								EN 12667 / EN 12939			
mm	Rd	mm	Rd	mm	Rd	mm	Rd	mm	Rd	mm	Rd
40	1.25	110	3.55	180	5.80	250	8.05	320	10.30	390	12.55
50	1.60	120	3.85	190	6.10	260	8.35	330	10.65	400	12.90
60	1.90	130	4.15	200	6.45	270	8.70	340	10.95		
70	2.25	140	4.50	210	6.75	280	9.00	350	11.25		
80	2.55	150	4.80	220	7.10	290	9.35	360	11.60		
90	2.90	160	5.15	230	7.40	300	9.65	370	11.90		
100	3.20	170	5.45	240	7.70	310	10.00	380	12.25		
Epaisseur, longueur et largeur				T(1) L(2) W(2)				EN 823 EN 822			
Equerrage				S(2)				EN 824			
Planéité				P(3)				EN 825			
Stabilité dimensionnelle 48h, 70°C				DS(70,-)2				EN 1604			
Résistance à la flexion				BS100				EN 12089			
Stabilité dimensionnelle 23 °C, 50% d'humidité				DS(N)2				EN 1603			
Résistance à la traction				TR(100)				EN 1607			
Résistance au cisaillement				SS50				EN 12090			
Module d'élasticité en cisaillement				GM1000				EN 12090			
Autres caractéristiques en Annex ZA, table 1 de EN 13163:2012 : NPD (no performance declared)											

10 Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.  
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :  Peter Pellegroms, Managing Director via Operion Management BV	Signature :  	Lieu et date :  Heist-op-den-Berg 01/05/2026
--	--	---

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :	KEMISTABIL ECO EPS 60 SE
2.	Typen, Chargen oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäss Artikel 11.4 :	Siehe Produktetikett mit CE markierung
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäss der harmonisierten technischen Spezifikation :	ETICS
4.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktadresse des Herstellers gemäss Artikel 11.5 :	KEMISTABIL ECO EPS 60 SE KEM-products NV Hulshoutsesteenweg 33 B-2220 Heist-op-den-Berg
5.	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäss Artikel 11.2 beauftragt ist :	Nicht zutreffend
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäss Anhang V :	AVCP system 3
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird :	EN 13163:2012 Notifizierte Stelle n° EC-1136
8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine ETA ausgestellt ist :	Nicht zutreffend

**9. ERKLÄRTE LEISTUNG**

Brandverhalten	E	EN 13501-1									
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_d$ (W/mK)	0.031	EN 12667 / EN 12939									
Wärmedurchlasswiderstand $R_d$ (m <sup>2</sup> K/W)		EN 12667 / EN 12939									
mm	$R_d$	mm	$R_d$	mm	$R_d$	mm	$R_d$	mm	$R_d$	mm	$R_d$
40	1.25	110	3.55	180	5.80	250	8.05	320	10.30	390	12.55
50	1.60	120	3.85	190	6.10	260	8.35	330	10.65	400	12.90
60	1.90	130	4.15	200	6.45	270	8.70	340	10.95		
70	2.25	140	4.50	210	6.75	280	9.00	350	11.25		
80	2.55	150	4.80	220	7.10	290	9.35	360	11.60		
90	2.90	160	5.15	230	7.40	300	9.65	370	11.90		
100	3.20	170	5.45	240	7.70	310	10.00	380	12.25		
Dicke, Länge und Breite	T(1) L(2) W(2)		EN 823		EN 822						
Rechtwinklichkeit	S(2)		EN 824								
Ebenheit	P(3)		EN 825								
Dimensionsstabilität 48h, 70 °C	DS(70,-)2		EN 1604								
Biegefestigkeit	BS100		EN 12089								
Dimensionstabilität 23 °C, 50% Feuchtigkeit	DS(N)2		EN 1603								
Zugfestigkeit	TR100		EN 1607								
Scherfestigkeit	SS50		EN 12090								
Schermodul	GM1000		EN 12090								
Andere Merkmale der Anhang ZA, Tabelle 1 von EN 13163:2012 : NPD (no performance declared)											

10 Diese Leistung des Produktes gemäss 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der Hersteller gemäss 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von :  Peter Pellegroms, Managing Director über Operion Management BV	Unterschrift :  	Ort und Datum :  Heist-op-den-Berg 01/05/2026
---	---	--

## DECLARATION OF PERFORMANCE


### KEMISTABIL ECO EPS 60 SE

1.	Unique identification code of the product-type :	KEMISTABIL ECO EPS 60 SE
2.	Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the Construction product as required pursuant to Article 11.4 :	See label with CE mark
3.	Intended use or uses of the Construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer :	ETICS
4.	Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11.5 :	KEMISTABIL ECO EPS 60 SE KEM-products NV Hulshoutsesteenweg 33 B-2220 Heist-op-den-Berg
5.	Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12.2 :	Not relevant
6.	System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the Construction product as set out in Annex V :	AVCP system 3
7.	In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standart :	EN 13163:2012 Notified body n° EC-1136
8.	In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a ETA has been issued :	Not relevant

9. **DECLARED PERFORMANCE**

Reaction to fire		E	EN 13501-1
Thermal conductivity $\lambda_d$ (W/mK)		0.031	EN 12667 / EN 12939
Thermal resistance $R_d$ (m <sup>2</sup> K/W)			EN 12667 / EN 12939
mm	$R_d$	mm	$R_d$
40	1.25	110	3.55
50	1.60	120	3.85
60	1.90	130	4.15
70	2.25	140	4.50
80	2.55	150	4.80
90	2.90	160	5.15
100	3.20	170	5.45
Thickness, length and width		T(1) L(2) W(2)	EN 823 EN 822
Squareness		S(2)	EN 824
Flatness		P(3)	EN 825
Dimensional stability 48h, 70°C		DS(70,-)2	EN 1604
Bending strength		BS100	EN 12089
Dimensional stability 23 °C and 50% humidity		DS(N)2	EN 1603
Tensile strength		TR100	EN 1607
Shear strength		SS50	EN 12090
Modulus of elasticity in shear		GM1000	EN 12090
All other characteristics in Annex ZA, table 1 of EN 13163:2012 : NPD (no performance declared)			

10 The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.  
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by :	Signature :	Place and date of issue :
Peter Pellegroms, Managing Director via Operion Management BV		Heist-op-den-Berg 01/05/2026