



| | | |
|---|--|---|
| 1. | Unieke identificatiecode van het producttype : | EPS 400 / 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 : | KEMISOL EPS 400 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 |
| 9. | GEDECLAREERDE PRESTATIE | |
| | Reactie bij brand | F EN 13501-1 |
| | Thermische geleidbaarheid λ_d (W/mK) | 0.033 EN 12667 / EN 12939 |
| | Thermische weerstand R_d (m ² K/W) | EN 12667 / EN 12939 |
| | 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)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 : |
| Peter Pellegroms, Managing Director via Operion Management BV | |  |
| | | Plaats en datum van uitgifte : Heist-op-den-Berg 01/05/2026 |




DECLARATION DES PERFORMANCES
EPS 400 / CPR-2013.07.01

| | | | | | | |
|---|---|---|---------------------|---------------------------------|---------------------|------|
| 1. | Code d'identification unique du produit type : | EPS 400 / CPR-2013.07.01 | | | | |
| 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. | Isolant thermique pour le bâtiment | | | | |
| 4. | Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11.5 : | KEMISOL EPS 400 KEM-products NV Hulshoutsesteenweg 33 B-2220 Heist-op-den-Berg | | | | |
| 5. | Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandate 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 | F | EN 13501-1 | | | |
| | Conductivité thermique λ_d (W/mK) | 0.033 | EN 12667 / EN 12939 | | | |
| | Résistance thermique R_d (m ² K/W) | mm | 110 | 3.30 | EN 12667 / EN 12939 | |
| | | 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 | | |
| | Epaisseur | T(2) | EN 823 | | | |
| | Résistance à la compression | CS(10)400 | EN 826 | | | |
| | Résistance à la flexion | BS600 | EN 12089 | | | |
| | Stabilité dimensionnelle à 23 °C et 50% d'humidité | DS(N)5 | EN 1603 | | | |
| | 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 : | | Signature : | | Lieu et date : | | |
| Peter Pellegroms, Managing Director via Operion Management BV | |  | | Heist-op-den-Berg 01/05/2026 | | |

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps : | EPS 400 / CPR-2013.07.01 |
| 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 : | Wärmedämmstoffe für Gebäude |
| 4. | Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktadresse des Herstellers gemäss Artikel 11.5 : | KEMISOL EPS 400 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 | F EN 13501-1 |
| | Wärmeleitfähigkeit λ_d (W/mK) | 0.033 EN 12667 / EN 12939 |
| | Wärmedurchlasswiderstand R_d (m ² K/W) | mm 110 3.30 EN 12667 / EN 12939 |
| | | 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 |
| | Dicke | T(2) EN 823 |
| | Druckspannung | CS(10)400 EN 826 |
| | Biegefestigkeit | BS600 EN 12089 |
| | Dimensionstabilität bei 23 °C und 50% Feuchtigkeit | DS(N)5 EN 1603 |
| | Andere Merkmale der Anhang ZA, Tabelle 1 von EN 13163:2012 : NP (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
EPS 400 / CPR-2013.07.01

| | | |
|---|--|---|
| 1. | Unique identification code of the product-type : | EPS 400 / CPR-2013.07.01 |
| 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 : | Thermal insulation for buildings |
| 4. | Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11.5 : | KEMISOL EPS 400 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 | F EN 13501-1 |
| | Thermal conductivity λ_d (W/mK) | 0.033 EN 12667 / EN 12939 |
| | Thermal resistance R_d (m ² K/W) | EN 12667 / EN 12939 |
| | 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 |
| | Tickness | T(2) EN 823 |
| | Compressive strength | CS(10)400 EN 826 |
| | Bending strength | BS600 EN 12089 |
| | Dimensional stability under 23 °C and 50% humidity | DS(N)5 EN 1603 |
| | 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 : |
| Peter Pellegroms, Managing Director via Operion Management BV | |  |
| | | Place and date of issue : |
| | | Heist-op-den-Berg 01/05/2026 |