

**1. CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE**

Linéau préfabriqué en béton

**2. NUMERO DE TYPE, DE LOT OU DE SERIE OU TOUT AUTRE ELEMENT PERMETTANT L'IDENTIFICATION DU PRODUIT DE CONSTRUCTION**

Voir étiquette du produit

**3. USAGE OU USAGES PREVUS DU PRODUIT DE CONSTRUCTION, CONFORMEMENT A LA SPECIFICATION TECHNIQUE HARMONISEE APPLICABLE, COMME PREVU PAR LE FABRIQUANT**

Partie supérieure des ouvertures dans les murs de maçonnerie

**4. NOM, RAISON SOCIALE OU MARQUE DEPOSEE ET ADRESSE DE CONTACT DU FABRIQUANT**

**RECTOR LESAGE – KORATON – 8500 KORTRIJK**

**5. LE CAS ECHEANT, NOM ET ADRESSE DE CONTACT DU MANDATAIRE**

Non applicable

**6. LE OU LE SYSTEME D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES DU PRODUIT DE CONSTRUCTION**

3

**7. DANS LE CAS DE LA DECLARATION DES PERFORMANCES CONCERNANT UN PRODUIT DE CONSTRUCTION COUVERT PAR UNE NORME HARMONISEE**

Le **CERIB** organisme notifié n° **1164**  
a réalisé la détermination du produit type selon le système 3  
a délivré les rapports d'essai et de calcul

**8. DANS LE CAS DE LA DECLARATION DES PERFORMANCES CONCERNANT UN PRODUIT DE CONSTRUCTION POUR LEQUEL UNE EVALUATION TECHNIQUE EUROPEENNE A ETE DELIVREE**

Non applicable

**9. PERFORMANCES DECLAREES**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées													
Charge admissible et fléchissement	Type														
	Charges de rupture à la flexion	<table border="1"> <tr> <td>L9</td> <td>L14</td> <td>L19</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Calcul</td> <td>81.7 KN</td> <td>45.3 KN</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	L9	L14	L19				Calcul	81.7 KN	45.3 KN				EN 845-2 : 2003
	L9	L14	L19												
	Calcul	81.7 KN	45.3 KN												
Charge de rupture au cisaillement	<table border="1"> <tr> <td>L9</td> <td>L14</td> <td>L19</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Calcul</td> <td>61.00 KN</td> <td>38.3 KN</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	L9	L14	L19				Calcul	61.00 KN	38.3 KN					
L9	L14	L19													
Calcul	61.00 KN	38.3 KN													
Flèche <portée/200 pour la c charge de rupture :	<table border="1"> <tr> <td>L9</td> <td>L14</td> <td>L19</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Calcul</td> <td>81.70 KN</td> <td>45.3 KN</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	L9	L14	L19				Calcul	81.70 KN	45.3 KN					
L9	L14	L19													
Calcul	81.70 KN	45.3 KN													
Absorption d'eau (pour les linteaux destinés à être utilisés dans les éléments extérieurs)	<b>Linéau destiné à être enduit</b>														
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les linteaux destinés à être utilisés dans les éléments extérieurs)	<b>coefficient de diffusion de vapeur 5/15</b>														
Isolation contre le bruit aérien direct (à l'état de service final) / masse surfacique (pour les linteaux destinés à être utilisés dans les éléments faisant l'objet de prescriptions acoustiques)	.....														
Résistance thermique (pour les linteaux destinés à être utilisés dans les éléments faisant l'objet de prescriptions thermiques)	<b>1,37 W/mK</b>														
Résistance au feu	<b>R30</b>														
Durabilité des caractéristiques de performance (contre la corrosion)	<b>référence E1, Classe d'exposition MX2</b>														
Durabilité des caractéristiques de performance (contre le gel-dégel)	<b>Résistant (linéau enduit)</b>														
Substances dangereuses	<b>Conforme à la réglementation</b>														

Les performances du produit identifiées 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 :

A *Kortrijk* le *17 juin 2013*

Bert Coenegrachts  
General Manager  
n.v. KORATON s.a.

Viisserskaal 26 - 8500 Kortrijk  
Tel: 056/23.07.00 • Fax:056/22.79.83

Localisation du fichier :



**1. UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN PRODUKT TYPE**

Prefab linteel

**2. NUMMER VAN HET TYPE, LOT OF DE PRODUKTIESERIE, OF IEDER ANDER ELEMENT DAT DE IDENTIFICATIE VAN HET PRODUKT MOGELIJK MAAKT**

Zie markering produkt

**3. GEBRUIKSVOORSCHRIFTEN VOOR HET BOUWPRODUKT, CONFORM AAN DE VOORZIENE GEHARMONISEERDE TECHNISCHE SPECIFICATIES, ZOALS VOORZIEN DOOR DE FABRIKANT**

Bovengedeelte in de opening van gemetselde muren

**4. NAAM, IDENTITEIT, OF GEDEPONEERD MERK EN ADRES VAN DE FABRIKANT**

**RECTOR LESAGE – KORATON – 8500 KORTRIJK**

**5. INGEVAL, NAAM EN ADRES VAN DE MANDATARIS**

Niet van toepassing

**6. EVALUATIESYSTEEM VAN DE CONSISTENTIE IN DE PRESTATIES VAN HET BOUWPRODUKT**

3

**7. INGEVAL PRESTATIEVERKLARING BETREFFENDE EEN BOUWPRODUKT GEGARANDEERD DOOR EEN GEHARMONISEERDE NORM**

Het organisme CERIB, met registratienummer 1164, heeft de produktbepaling gerealiseerd volgens het systeem 3 en heeft een verslag van de productiecontrole en berekeningen opgemaakt

**8. INGEVAL PRESTATIEVERKLARING BETREFFENDE EEN BOUWPRODUKT WAARVOOR EEN EUROPESE TECHNISCHE EVALUATIE WERD AFGELEVERD**

Niet van toepassing

**9. VERKLAARDE PRESTATIES**

Hoofdkarakteristieken	Prestaties	Geharmoniseer de technische specificaties																												
Toegelaten belasting en doorbuiging	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th> <th>L9</th> <th>L14</th> <th>L19</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Breuklast door doorbuiging</td> <td>Berekening</td> <td>81.7 KN</td> <td>45.3 KN</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Breuklast door dwarskracht</td> <td>Berekening</td> <td>61.00 KN</td> <td>38.3 KN</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Doorbuiging &lt; lengte/200 voor de breuklast :</td> <td>Berekening</td> <td>81.70 KN</td> <td>45.3 KN</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Type	L9	L14	L19				Breuklast door doorbuiging	Berekening	81.7 KN	45.3 KN				Breuklast door dwarskracht	Berekening	61.00 KN	38.3 KN				Doorbuiging < lengte/200 voor de breuklast :	Berekening	81.70 KN	45.3 KN				EN 845-2 : 2003
	Type	L9	L14	L19																										
	Breuklast door doorbuiging	Berekening	81.7 KN	45.3 KN																										
	Breuklast door dwarskracht	Berekening	61.00 KN	38.3 KN																										
Doorbuiging < lengte/200 voor de breuklast :	Berekening	81.70 KN	45.3 KN																											
Waterabsorptie (voor lintelen gebruikt als buitenelement)	Lintelen bestemd om bepleisterd te worden																													
Dampdoorlatendheid (voor lintelen gebruikt als buitenelement)	Coëfficiënt van dampdiffusie 5/15																													
Isolatie tegen de door de lucht voortgebrachte geluiden/massa per oppervlakte-eenheid (voor de lintelen bestemd om te worden gebruikt als elementen die het voorwerp uitmaken van thermische voorschriften)	.....																													
Thermische weerstand (voor lintelen bij thermische voorschriften)	1,37 W/mK																													
Brandweerstand	R30																													
Duurzaamheid (tegen corrosie)	Referentie E1, Blootstellingsklasse MX2																													
Duurzaamheid (tegen vries-dooi)	Bestendig (gepleisterd linteel)																													
Gevaarlijke stoffen	Conform aan de reglementering																													

De prestaties van de produkten geïdentificeerd in punten 1 en 2 zijn conform aan de prestatieverklaringen aangeduid in punt 9.

De huidige prestatieverklaring werd opgesteld onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de fabrikant geïdentificeerd in punt 4.

Getekend voor en in naam van de fabrikant door : :

Te Kortrijk op 14 juni 2013

Locatie van het bestand :



Bert Coenegrachts  
General Manager  
n.v. KORATON s.a.  
Visserskaai 26 - 8500 Kortrijk  
Tel: 056/23.07.00 - Fax:056/22.79.63