

PRESTATIEVERKLARING		Bladzijde 1/2
DECLARATION OF PERFORMANCE	Nr. 0063-CPR-107308/01 15-03-2021	Page 1/2

1.	Unieke identificatiecode van het producttype:	Legioblocken Son
	<i>Unique identification code of the product-type:</i>	
2.	Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in Artikel 11. Lid 4:	NLS LBG044400 - NLS LBG168830 NLS LBGZ048400 - NLS LBGZ168810 NLS LBP048400 - NLS LBP168410 NLS LPG102000 - NLS LPG202011
	<i>Type-, Batch- or serial number or other marking for the identification of the construction product in accordance with Article 11 paragraph 4:</i>	
3.	Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Betonnen keerwanden voor de opslag van natuurlijke grond, aarde en andere soorten losse materialen zoals zand, grind, schroot, etc. in structuren van gebouwen en andere civieltechnische werken, maar niet voor de opslag van vloeistoffen zoals in tanks of reservoirs.. <i>concrete retaining walls to retain natural ground, earth fills and several kinds of loose materials as sand, gravel, etc. in structures of buildings and other civil engineering works, but not to retain liquids in tanks or reservoirs.</i>
	<i>Intended use or uses defined by the manufacturer of the construction product in accordance with the applicable technical specification:</i>	
4.	Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5	Jansen Betonwaren B.V. Kanaaldijk Zuid 24 5691 NL, Son Nederland
	<i>Name, registered trade name or trade mark and contact address of the manufacturer in accordance with Article 11, paragraph 5</i>	
5.	Naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2 vermelde taken bestrijkt:	Niet van toepassing Not applicable
	<i>Name and contact address of the authorized representative, who is in charge for the tasks referred to in Article 12, paragraph 2:</i>	
6.	Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:	Systeem 2+ in overeenstemming met EN 15258 : 2008 System 2+ in accordance with EN 15258 : 2008
	<i>System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product in accordance with Annex V:</i>	

PRESTATIEVERKLARING		Bladzijde 2/2
DECLARATION OF PERFORMANCE		Page 2/2

7.	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:	KIWA Nederland BV, Sir Winston Churchillaan 273, Rijswijk, Nederland kennr. 0063 heeft onder system 2+ de volgende taken uitgevoerd: initiële keuring van de fabriek, het productieproces en het doorlopend toezicht, de beoordeling en de goedkeuring van de FPC en heeft het conformiteitscertificaat van de FPC verstrekt.
	In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:	<i>KIWA Nederland BV, Sir Winston Churchillaan 273, Rijswijk, Nederland kennr. 0063 has performed the initial inspection of the manufacturing and factory production control and continuously surveys the factory production control as part of the CE-tours in accordance with System 2+ and issued the following: Certificates of conformity, Declaration of conformity.</i>

8.	Verklaarde prestatie <i>Declared performance</i>	LegioBlock	
	Afmetingen lengte <i>Dimensions length</i>	Zie het assortiments blad <i>See the assortment sheet</i>	
	Afmetingen breedte <i>Dimension width</i>	Zie het assortimentsblad <i>See the assortment sheet</i>	
	Afmetingen hoogte <i>Dimensions height</i>	Zie het assortimentsblad <i>See the assortment sheet</i>	
	Vorm en afbeelding <i>Shape</i>	Rechthoekig <i>Right angled</i>	NEN-EN 15258: 2008 Artikel 4.3.1.
	Toleranties (lengte / breedte / hoogte) in mm. <i>Tolerances (length x width x height) in mm.</i>	±5mm, ±5mm, ±5mm	NEN-EN 15258: 2008 Artikel 4.3.1.
	Druksterkte <i>Compressive strenght</i>	NPD	
	Duurzaamheid <i>Environmental klasse</i>	XC4 / XF3 / XA2	Nederland: NEN 8005: 2014 Tabel D
	Waterdoorlatendheid <i>Water Permeability</i>	NPD	

9.	Aanvullende informatie van de producent <i>Additional information given by the manufacturer</i>	Prestatieverklaring is opgesteld volgens methode 1 in Annex ZA van NEN-EN 15258: 2008 The Declaration of Performance corresponding to Method 1 in Annex ZA from NEN-EN 15258: 2008
-----------	--	---

10.	De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 8 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant. Getekend voor en namens de fabrikant door	Henri Spoormakers, Dir. Jansen Legioblocken Son, 15-03-2021
	<i>The performance of the product referring to paragraph 1 and 2 correspond rot he declared performance at paragraph 8. This declaration of performance was issued under the sole responsibility of the manufacturer specified in paragraph 4. Signed on behalf of the manufacturer.</i>	

DÉCLARATION DES PERFORMANCES		Page 1/2
LEISTUNGSERKLÄRUNG	Nr. 0063-CPR-107308/01 15-03-2021	Seite 1/2

1.	Code d'identification unique du produit type:	Legioblocken Son
	<i>Eindeutiger Kerncode des Produkttyps:</i>	

2.	Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:	NLS LBG044400 - NLS LBG168830 NLS LBGZ048400 - NLS LBGZ168810 NLS LBP048400 - NLS LBP168410 NLS LPG102000 - NLS LPG202011
	<i>Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:</i>	

3.	Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:	Murs en bloc en béton pour le stockage de terre et autres matériaux tel que le sable, le gravier, la ferraille etc. pour des structures de génie civil ou de construction mais pas pour le stockage de liquides de type réservoirs.
	<i>Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</i>	<i>Stützwände aus Beton zur Lagerung von Erdboden und verschiedenen Arten von Schüttgütern wie zum Beispiel Sand, Kies, Schotter etc. in Form von Gebäuden oder anderen Bauwerken. Nicht geeignet zur Lagerung von Flüssigkeiten in Tanks oder Behältern.</i>

4.	Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:	A. Jansen B.V. Kanaaldijk Zuid 24 5691 NL, Son Nederland
	<i>Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:</i>	

5.	Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:	Néant
	<i>Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:</i>	Nicht anwendbar.

6.	Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:	System 2+ conformément à EN 15258 : 2008
	<i>System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:</i>	System 2+ in Übereinstimmung mit EN 15258 : 2008

DÉCLARATION DES PERFORMANCES	Page 2/2
LEISTUNGSERKLÄRUNG	Seite 2/2

7.	<p>Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:</p>	<p>KIWA Nederland BV, Sir Winston Churchillaan 273, Rijswijk, Nederland kennr. 0063 a réalisé selon le Système 2+ les tâches suivantes : l'inspection initiale, les essais types, le contrôle continu du FPC et a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine.</p>
	<p><i>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</i></p>	<p>KIWA Nederland BV, Sir Winston Churchillaan 273, Rijswijk, Nederland kennr. 0063 hat die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) auf der Grundlage einer Erstinspektion des Werkes und der WPK sowie einer laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK nach dem System 2+ vorgenommen. Sie hat die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.</p>

8.	<p>Performances déclarées <i>Erklärte Leistung</i></p>	LegioBlock
	Dimensions Longueur <i>Abmessungen Länge</i>	Voir la assortment feuille Sehen das sortiment blatt
	Dimensions Largeur <i>Abmessungen Breite</i>	Voir la assortment feuille Sehen das sortiment blatt
	Dimensions Hauteur <i>Abmessungen Höhe</i>	Voir la assortment feuille Sehen das sortiment blatt
	Forme <i>Form und Ausbildung</i>	Rectangulaire Rechtwinklig
	Tolérances (longueur x largeur x hauteur) <i>Toleranzen (länge / breite / höhe)</i>	±5mm, ±5mm, ±5mm
	Résistance à la compression <i>Druckfestigkeit</i>	NPD
	Durabilité <i>Dauerhaftigkeit</i>	XC4 / XF3 / XA2
	Perméabilité à la vapeur d'eau <i>Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl</i>	Nederland: NEN 8005: 2014 Tabel D
		NEN-EN 15258: 2008 Artikel 4.3.1.
		NEN-EN 15258: 2008 Artikel 4.3.1.

9.	<p>Informations supplémentaires du producteur</p> <p><i>Ergänzende Informationen des Herstellers</i></p>	<p>La déclaration de performances correspond à la méthode 1 en Annexe ZA de NEN-EN 152 : 2008</p> <p><i>Die Leistungsbeschreibung wurde gemäß Methode 1 in Anhang ZA in NEN-EN 15258:2008 erstellt.</i></p>
-----------	--	---

10.	<p>Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4. Signé par le fabricant et en son nom par:</p>	<p>Henri Spoormakers, Dir. Jansen Legioblocken Son, 15-03-2021</p>
	<p><i>Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers</i></p>	