



| | | |
|---|-----------------|-----------------------|
| LEISTUNGSERKLÄRUNG DECLARATION OF PERFORMANCE | 49200089 | Seite 1/3 Page 1/3 |
|---|-----------------|-----------------------|

| | | |
|----|---|------------------------|
| 1. | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <i>Unique identification code of the product-type:</i> | Silka KS 20-2,0 |
|----|---|------------------------|

| | | | |
|----|---|--------------------------|--------------------------|
| 2. | Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: | DE024054642002812 | DE034054642002812 |
| | <i>Type-, batch- or serial number or other marking for the identification of the construction product in accordance with Article 11 paragraph 4.:</i> | DE054054642002812 | DE064054642002812 |
| | | DE084054642002812 | DE094054642002812 |
| | | DE104054642002812 | DE154054642002812 |
| | | DE164054642002812 | DE174054642002812 |
| | | DE184054642002812 | DE194054642002812 |
| | | DE214054642002812 | DE224054642002812 |
| | | DE244054642002812 | DE254054642002812 |
| | | DE284054642002812 | DE964054642002812 |
| | | DE974054642002812 | DE984054642002812 |

| | | |
|----|---|---|
| 3. | Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: | In Wänden, Stützen und Trennwänden aus Mauerwerk Ungeschützt |
| | <i>Intended use or uses defined by the manufacturer of the construction product in accordance with the applicable technical specification:</i> | <i>In walls, columns and partitions Unprotected</i> |

| | | |
|----|--|---|
| 4. | Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: | Xella Deutschland GmbH Düsseldorfer Landstrasse 395 D-47259 Duisburg |
| | <i>Name, registered trade name or trade mark and contact address of the manufacturer in accordance with Article 11, paragraph 5:</i> | |

| | | |
|----|--|---|
| 5. | Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: | Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH Hohes Steinfeld 1 D-14797 Kloster – Lehnin |
| | <i>Name and contact address of the authorised representative, who is in charge for the tasks referred to in Article 12, paragraph 2:</i> | |

| | | |
|----|---|---|
| 6. | System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: | System 2+ Grundlage Kategorie I in Übereinstimmung mit EN 771-2 |
| | <i>System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product in accordance with Annex V:</i> | <i>System 2+ on the basis of Category I in accordance with EN 771-2</i> |

| | | |
|----|--|--|
| 7. | Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: | Die KIWA MPA Berlin-Brandenburg GmbH, Voltastraße 5, 13355 Berlin, Kennnummer 0770, 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 |
| | <i>In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:</i> | <i>Kiwa MPA Bautest GmbH, Niederlassung Berlin-Brandenburg, Voltastrasse 5, 13355 Berlin, Kenn- Nr.: 0770 has performed the initial inspection of the manufacturing, type tests 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, Declarations of conformity</i> |

| | | |
|---|-----------------|-----------------------|
| LEISTUNGSERKLÄRUNG DECLARATION OF PERFORMANCE | 49200089 | Seite 2/3 Page 2/3 |
|---|-----------------|-----------------------|


| | | |
|----|---|---|
| 8. | Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: | - |
| | <i>In case of the declaration of performance concerning a construction product with a European Technical Assessment:</i> | - |

| | | | |
|--|---|---|--|
| 9. | Erklärte Leistung <i>Declared performance</i> | Silka KS 20-2,0 | |
| | Abmessungen Länge <i>Dimensions length</i> | 240 mm | ± 2 mm |
| | Abmessungen Breite <i>Dimensions width</i> | 115 mm | ± 2 mm |
| | Abmessungen Höhe <i>Dimensions height</i> | 52 mm | ± 2 mm |
| | Form und Ausbildung <i>Shape</i> | Kann auf Wunsch im Werk angefordert werden <i>Available on demand from the production plant</i> | |
| | Toleranzen <i>Tolerances</i> | | |
| | Abmaßklasse <i>Category</i> | T1 | EN 771-2:2011-07 |
| | Ebenheit der Lagerflächen <i>Flatness of bed faces</i> | - mm | EN 772-20:2005-05 |
| | Planparallelität der Lagerflächen <i>Plane parallelism of bed faces</i> | - mm | EN 772-16:2011-07 |
| | Druckfestigkeit <i>Compressive strength</i> | | |
| | Mittlere Druckfestigkeit <i>Average compressive strength</i> | 25 N/mm² ⊥ Lagerfläche, ganzer Stein ⊥ bedface, whole unit | EN 772-1:2011-07 |
| | Normierte Druckfestigkeit <i>Standardized compressive strength</i> | 20 N/mm² ⊥ Lagerfläche, ganzer Stein ⊥ bedface, whole unit | EN 772-1:2011-07 |
| | Haftscherfestigkeit <i>Initial shear strength</i> | ≥ 0,15 N/mm² | EN 772-1:2011-07 |
| | Brutto-Trockenrohddichte-Klasse <i>Gross dry bulk density</i> | 2,0 1810 kg/m³ bis/to 2000 kg/m³ | EN 772-13:2000-09 |
| | Brandverhalten <i>Reaction to fire</i> | Euroklasse A1 Euroclass A1 | EN 13501-1:2010-01 |
| | Wasseraufnahme <i>Water absorption</i> | NPD | EN 772-11:2011-07 |
| | Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: <i>Water vapor permeability</i> | 5/25 | EN 1745:2010-08, Tab A.2 |
| | Wärmeleitfähigkeit <i>Thermal conductivity</i> | | |
| | $\lambda_{10dry} (P=90\%)$ | 1,05 W/(mK) | EN 1745:2010-08, DIN V 4108:2007-06 |
| | $\lambda_{10dry} (P=50\%)$ | NPD | EN 1745:2010-08, DIN V 4108:2007-06 |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit <i>design value of the thermal conductivity</i> | $\lambda = 1,1 W/(mK)$ | EN 1745:2010-08, DIN V 4108:2007-06 | |
| Frostwiderstand <i>Durability against freeze-thaw</i> | 50 (F2) | EN 772-18:2011-07 | |
| Gefährliche Substanzen <i>Dangerous substances</i> | Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage Safety data sheet on request | | |



| | | |
|---|-----------------|-----------------------|
| LEISTUNGSERKLÄRUNG DECLARATION OF PERFORMANCE | 49200089 | Seite 3/3 Page 3/3 |
|---|-----------------|-----------------------|

| | | |
|-----|---|---|
| 10. | Zusätzliche Hinweise des Herstellers <i>Additional information given by the manufacturer</i> | - |
|-----|---|---|

| | | |
|-----|--|---|
| 11. | <p>Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers</p> <p><i>The performance of the product referring to paragraph 1 and 2 correspond to the declared performance at paragraph 9. This declaration of performance was issued under the sole responsibility of the manufacturer specified in paragraph 4. Signed on behalf of the manufacturer</i></p> | <p>Jörg Kochan, CTO Xella Deutschland GmbH</p> <p>Duisburg, 30. Juni 2013</p>  |
|-----|--|---|