

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0672-CPR-1028

Gemäß der *Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011* (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für

das/die Bauprodukt/e **Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW)  
"HWL120060015"  
Euroklase B-s1, d0  
gemäß Anlage 1**

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von **LKS GmbH  
Gerhard-VonRad-Str. 8  
90425 Nürnberg  
Deutschland**

hergestellt im/in den Herstellwerk/en **LKS GmbH  
Lappacher Weg 1  
D-91315 Höchstadt an der Aisch**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im

Anhang ZA der harmonisierten Norm/en **EN 13168: 2012 + A1: 2015**

entsprechend System **1**

für die in diesem Zertifikat erklärte Leistung angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle des Herstellers geeignet ist, die

## Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts

zu gewährleisten.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **27.11.2023** ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden, es sei denn, das Zertifikat wurde von der notifizierten Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen.



Stuttgart, 27.11.2023

  
\_\_\_\_\_  
Dr.-Ing. Marina Stipetic  
Leiterin der Zertifizierungsstelle



### Anlage 1

zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 0672-CPR-1028

| <b>Angaben zum Produkt</b>       |   |         |                           |
|----------------------------------|---|---------|---------------------------|
| Dicke                            | 15 mm   |         |                           |
| Rohdichte                        | 600 kg/m <sup>3</sup> bis 650 kg/m <sup>3</sup> |         |                           |
|                                  |   |         |                           |
| <b>Hinweise zur Endanwendung</b> |   |         |                           |
| Untergrund                       | Euroklasse                                      | Dicke   | Rohdichte                 |
| Holzwerkstoffe                   | B-s1, d0  | ≥ 10 mm | ≥ 472,5 kg/m <sup>3</sup> |
| Alle Untergründe                 | A1 oder<br>A2-s1, d0                            | --      | --                        |

Stuttgart, den 27.11.2023

