

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr.: 0751-CPR-387.0-04

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

"Styrodur 5000 CS"

Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) nach
Europäischer Technischer Bewertung ETA-19/0120

hergestellt durch

**BASF SE - Produkt- und Branchenservice Styrodur® Globale Geschäftseinheit
Schäume**

67056 Ludwigshafen, Deutschland

und hergestellt im Herstellwerk

**67056 Ludwigshafen
Deutschland**

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

Abschnitt 3.1 der europäischen technischen Bewertung **ETA-19/0120**
und der
EAD 040650-00-1201

unter **System 1** für die in der ETA festgelegten Leistungen angewendet werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wird, um die

Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 28.07.2020 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der ETA bzw. dem EAD genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden (längstens jedoch bis 31.12.2025).

Gräfelfing, 04.12.2024



Zertifizierungsstelle

Dr. Andreas Schmeller

Eine auszugsweise Veröffentlichung des Zertifikates ist nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung des FIW München zulässig. Durch die DAkKS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Zertifizierungsstelle. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-ZE-14116-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München
FIW München

Vertragsnummer: BC-387.0/20

Lochhamer Schlag 4 ■ 82166 Gräfelfing
T +49 89 85800 - 0 ■ F +49 89 85800 - 40
info@fiw-muenchen.de ■ www.fiw-muenchen.de

