

- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:<br/>EN 15283-2 GF/1200/600/25-C2/WK</li> <li>2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:<br/>NORIT-Trockenestrich TE 25</li> <li>3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:<br/>Trockenestrich aus Gipsfaser für den Innenbereich, ohne zusätzliche Beschichtung oder Verklebung</li> <li>4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:<br/>Lindner Gipsfaser- und Trockenbauprodukte GmbH<br/>Lange Länge 5, D-97337 Dettelbach<br/>Tel. +49 (0)9324/309-5000<br/>Email: Norit@Lindner-Group.com<br/>www.Lindner-Norit.com</li> <li>5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:</li> <li>6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:<br/>3</li> <li>7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:<br/>DIN EN 15283-2:2009-12</li> <li>8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische technische Bewertung ausgestellt worden ist:<br/>nicht relevant</li> <li>9. Erklärte Leistung:</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Unique identification code of the product type:<br/>EN 15283-2 GF/1200/600/25-C2/WK</li> <li>2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of construction product as required pursuant to Article 11 (4):<br/>NORIT-Trockenestrich TE 25</li> <li>3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:<br/>Dry floor of gypsum fiber for indoor use, without coating or lamination.</li> <li>4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11 (5):<br/>Lindner Gipsfaser- und Trockenbauprodukte GmbH<br/>Lange Länge 5, D-97337 Dettelbach<br/>Tel. +49 (0)9324/309-5000<br/>Email: Norit@Lindner-Group.com<br/>www.Lindner-Norit.com</li> <li>5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12 (2):</li> <li>6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:<br/>3</li> <li>7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:<br/>DIN EN 15283-2:2009-12</li> <li>8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:<br/>not applicable</li> <li>9. Declared performance:</li> </ol> |
|--|---|

Technische Änderungen auch ohne Ankündigung vorbehalten. Diese Unterlage ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere Zustimmung weder vervielfältigt, noch unbefugt verwendet, noch gewerbsmäßig verbreitet werden.

Wesentliche Merkmale Essential characteristics	Leistung Performance	Harmonisierte technische Spezifikation Harmonised technical specification
Schubfestigkeit (zum Aussteifen von Holzrahmen-Außenwänden und Dachbinderkonstruktionen aus Holz) Shear strength (for stiffening timber framed external walls and timber roof truss structures)	NPD	DIN EN 15283-2: 2009-12
Brandverhalten (für ungeschützte Einbausituationen) reaction to fire (for exposed situations)	A1	DIN EN 13501-1:2010-01
Wasserdampfdiffusion (Steuerung der Wasserdampfdiffusion) Water vapour permeability (for moisture diffusion control)	NPD	DIN EN ISO 12572: 2001-09
Biegezugfestigkeit (Biegefestigkeit) Flexural strength (Bending strength)	≥ 5 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN 15283-2: 2009-12
Luftschalldämmung (unter Endanwendungsbedingungen) Direct air borne sound insulation (in end use conditions)	NPD	EN ISO 10140-2: 2010-12 DIN EN ISO 717-1: 2013-06
Schallabsorption (unter Endanwendungsbedingungen) Acoustic absorption (in end use conditions)	NPD	DIN EN ISO 354: 2003-12
Wärmedurchlasswiderstand Thermal resistance	NPD	DIN EN 12664: 2001-05
Stoßfestigkeit (unter Endanwendungsbedingungen) Impact resistance (in end use conditions)	NPD	ISO 7892: 1988-08

- |   |  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>10. 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.<br/>Unterzeichnet für den Hersteller im Namen des Herstellers von:</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.<br/>Signed for and on behalf of the manufacturer by:</li> </ol> |
|---|--|



Dr. Winfried Aschern, Prokurist, Leitung Stoff- und Verfahrenstechnik  
authorised signatory, head of materials and technology  
Dettelbach, 01.07.2013