
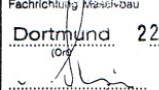
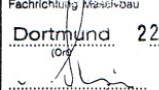
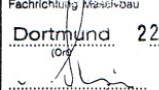


DACHLATTENVERLÄNGERUNGEN

Prüfbescheinigung

Als Komplett-Paket erhält der Verarbeiter mit unseren Dachlattenverlängerungen nicht nur ein praxisgerechtes Produkt zur Ortsgangverlängerung, vielmehr gewährleistet die hinterlegte Statik auch die Verarbeitung eines fachgerechten und langfristig sicheren Systems. Die genauen Details hierzu können unseren Informations- und Datenblättern entnommen werden.

Die Prüfung der Standsicherheit erfolgte im Sinne der Landesbauordnung Nordrhein-Westfalen sowie der Sachverständigen Verordnung vom 01.01.1996 und ist im Prüfbericht Nr. 1998/420 dokumentiert.

 Ingenieurkammer-Bau NW									
Name	Dipl.-Ing. Gerd von Spiess <small>Staatlich anerkannter Sachverständiger für die Prüfung der Standsicherheit</small>								
Anschrift	44135 Dortmund, Kaiserstraße 61								
Bescheinigung über die Prüfung der Standsicherheit									
<input type="checkbox"/> § 67 Abs. 4 BauO NW (*) zur Vorlage vor Baubeginn und Verbleib bei der Bauherrin/beim Bauherrn <input type="checkbox"/> § 68 Abs. 5 BauO NW (*) zur Weitergabe und Vorlage vor Baubeginn bei Bauaufsicht <input type="checkbox"/> § 72 Abs. 7 BauO NW (*) zur Weitergabe und Vorlage mit Bauantrag bei Bauaufsicht									
I. Angaben zum Bauvorhaben									
1. Genaue Bezeichnung:	Dachlattenverlängerungen								
2. Bauort:									
3. Bauherrin oder Bauherr:	Firma Johann Lemp GmbH & Co.KG Lempstraße 32, 42859 Remscheid								
4. Entwurfsverfasserin/Entwurfsverfasser:	Ingenieurbüro Wilhelm Mertens Intzestraße 38, 42859 Remscheid								
II. Ergebnis der Prüfung:									
Der Standsicherheitsnachweis ist vollständig und richtig. Das Bauvorhaben entspricht nach der Prüfung des Standsicherheitsnachweises den Anforderungen an die Standsicherheit.									
<input type="checkbox"/> Die bautechnischen Nachweise stimmen mit den bei der Gemeinde eingereichten Bauvorlagen überein (gilt für § 67 Abs. 4 BauO NW) - (*). <input type="checkbox"/> Die bautechnischen Nachweise stimmen mit den dieser Bescheinigung beigelegten Bauvorlagen überein (gilt für § 68 Abs. 5 BauO NW) - (*).									
III. Unterschrift									
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2"> In bautechnischer Hinsicht geprüfter Standsicherheit <input checked="" type="checkbox"/> - statisch konstruktiver Bruchzustand <input type="checkbox"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Prüf-Nr.: 98/420 des Prüfverzeichnisses von Dipl.-Ing. Gerd von Spiess Beratender Ingenieur von der Ingenieurkammer-Bau NW staatlich anerkannter Sachverständiger für die Prüfung der Standsicherheit, Fachrichtung Massivbau </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> Dortmund <small>(Ort)</small> </td> <td style="text-align: center;"> 22. Sep. 1998 <small>(Datum)</small> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  <small>(Unterschrift)</small> </td> </tr> </table>		In bautechnischer Hinsicht geprüfter Standsicherheit <input checked="" type="checkbox"/> - statisch konstruktiver Bruchzustand <input type="checkbox"/>		Prüf-Nr.: 98/420 des Prüfverzeichnisses von Dipl.-Ing. Gerd von Spiess Beratender Ingenieur von der Ingenieurkammer-Bau NW staatlich anerkannter Sachverständiger für die Prüfung der Standsicherheit, Fachrichtung Massivbau		Dortmund <small>(Ort)</small>	22. Sep. 1998 <small>(Datum)</small>	 <small>(Unterschrift)</small>	
In bautechnischer Hinsicht geprüfter Standsicherheit <input checked="" type="checkbox"/> - statisch konstruktiver Bruchzustand <input type="checkbox"/>									
Prüf-Nr.: 98/420 des Prüfverzeichnisses von Dipl.-Ing. Gerd von Spiess Beratender Ingenieur von der Ingenieurkammer-Bau NW staatlich anerkannter Sachverständiger für die Prüfung der Standsicherheit, Fachrichtung Massivbau									
Dortmund <small>(Ort)</small>	22. Sep. 1998 <small>(Datum)</small>								
 <small>(Unterschrift)</small>									
(*) Zutreffendes bitte ankreuzen									
Anlagen:									
1. Prüfbericht(e) 2. geprüfter Standsicherheitsnachweis vom 22.09.98									