

Leistungserklärung

Nr. 002-2013, gültig ab: 01.07.2013

1.	Eindeutiger Kenn-Code des Produkttyps	InterSIN [®] , Referenz-Code siehe Palettenbeschriftung																															
2.	Kennzeichen zur Identifikation gemäß Artikel 11 Absatz 4	siehe Palettenbeschriftung																															
3.	Vorgesehener Verwendungszweck gemäß anwendbarer harmonisierter technischer Spezifikation	Schiefer für überlappende Dacheindeckungen und Außenwandbekleidungen; EN 12326-1:2004																															
4.	Kontaktanschrift gemäß Artikel 11 Absatz 5	Rathscheck Schiefer und Dach-Systeme ZN der Wilh. Werhahn KG Neuss St.-Barbara-Str. 3 56727 Mayen-Katzenberg																															
5.	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten für Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2	entfällt																															
6.	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts	4																															
7.	Grundlage der Leistungserklärung	Die Leistungserklärung des Herstellers basiert in Bezug auf die Wesentlichen Merkmale des Bauprodukts auf folgender Grundlage: Feststellung des Produkttyps anhand der vorgeschriebenen Erstprüfungen und werkseigenen Produktionskontrollen.																															
8.	Europäische Technische Bewertung	entfällt																															
9.	Erklärte Leistung																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Wesentliche Merkmale</th> <th>Leistung</th> <th>Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">Dauerhaftigkeit</td> <td>Carbonatgehalt</td> <td>≤ 5 M.-%</td> <td rowspan="10">EN 12326-1:2004</td> </tr> <tr> <td>Wasseraufnahme, Frost-Tau-Wechsel-Beständigkeit</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Temperatur-Wechsel-Beständigkeit</td> <td>T1</td> </tr> <tr> <td>Beständigkeit gegen Schwefelsäure</td> <td>S1</td> </tr> <tr> <td>Gehalt an nicht-carbonatgebundenem Kohlenstoff</td> <td>≤ 2 M.-%</td> </tr> <tr> <td>Mechanische Festigkeit</td> <td>Charakteristische Biegefestigkeit: Längs / Quer ≥ 40 MPa</td> <td>Typ Ebenheit glatt</td> </tr> <tr> <td>Maße</td> <td></td> <td>entsprechend Palettenbeschriftung</td> </tr> <tr> <td>Nenndicke</td> <td></td> <td>≥ 5,0 mm, alternativ entsprechend Palettenbeschriftung</td> </tr> <tr> <td>Gefahrenstoffe</td> <td></td> <td>frei</td> </tr> <tr> <td>Verhalten bei Brandeinwirkung von außen, Brandverhalten</td> <td></td> <td>konform, A1</td> </tr> </tbody> </table>	Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Dauerhaftigkeit	Carbonatgehalt	≤ 5 M.-%	EN 12326-1:2004	Wasseraufnahme, Frost-Tau-Wechsel-Beständigkeit	A1	Temperatur-Wechsel-Beständigkeit	T1	Beständigkeit gegen Schwefelsäure	S1	Gehalt an nicht-carbonatgebundenem Kohlenstoff	≤ 2 M.-%	Mechanische Festigkeit	Charakteristische Biegefestigkeit: Längs / Quer ≥ 40 MPa	Typ Ebenheit glatt	Maße		entsprechend Palettenbeschriftung	Nenndicke		≥ 5,0 mm, alternativ entsprechend Palettenbeschriftung	Gefahrenstoffe		frei	Verhalten bei Brandeinwirkung von außen, Brandverhalten		konform, A1	
Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																														
Dauerhaftigkeit	Carbonatgehalt	≤ 5 M.-%	EN 12326-1:2004																														
	Wasseraufnahme, Frost-Tau-Wechsel-Beständigkeit	A1																															
	Temperatur-Wechsel-Beständigkeit	T1																															
	Beständigkeit gegen Schwefelsäure	S1																															
	Gehalt an nicht-carbonatgebundenem Kohlenstoff	≤ 2 M.-%																															
Mechanische Festigkeit	Charakteristische Biegefestigkeit: Längs / Quer ≥ 40 MPa	Typ Ebenheit glatt																															
Maße		entsprechend Palettenbeschriftung																															
Nenndicke		≥ 5,0 mm, alternativ entsprechend Palettenbeschriftung																															
Gefahrenstoffe		frei																															
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen, Brandverhalten		konform, A1																															
10.	<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 von:</p> <p><u>Michael Müllers, Qualitätsmanagementbeauftragter</u> (Name und Funktion)</p> <p><u>Mayen, 28.06.2013</u> (Ort und Datum der Ausstellung)</p> <p> (Unterschrift)</p>		  QUALITÄT																														