## Leistungserklärung Stützwandelemente mit Matrize

Werk: Bau Mayr Kies + Beton GmbH Wolfersberg 4, 4920 Schildorn

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Stützwandelemente gemäß ÖNORM EN 15258

Handelsbezeichnung: Betonblock mit Matrize

Identifikation: Die Identifikation des Bauproduktes erfolgt über Lieferschein in Verbindung mit den Begleitdokumenten.

2. Verwendungszweck(e): Stützwandelemente für Schwergewichtsmauer

3. Hersteller: Bau Mayr Kies + Beton GmbH, Riederstraße 6, 4924 Waldzell

Werk: Wolfersberg 4, 4920 Schildorn

4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

Für tragende Bauteile: Sytem 2+

5. Harmonisierung Norm: EN 15258:2008

6. Notifizierte Stelle:

Zertifizierungsstelle Oö. Boden-und Baustoffprüfstelle GmbH Schirmerstraße 12, 4060 Leonding

Notified body Nr.: 1661

7. Erklärte Leistung(en)

Wesentliche Merkmale	Leistung				
	Verfahren 1				
Druckfestigkeit des Betones	C25/30 gemäß ÖNORM B 4710-1				
Zugfestigkeit u. Streckgrenze des Betonstahls	unbewehrt				
		Geometrie:			
Abmessungen [cm]	180x56,5x60 150x56,5x60 120x56,5x60 90x56,5x60 60x56,5x60	160x76,5x80 120x76,5x80 80x76,5x80	160x76,5x40 120x76,5x40 80x76,5x40	160x36,5x80 120x36,5x80 80x36,5x80 40x36,5x80	160x36,5x40 120x36,5x40 80x36,5x40 40x36,5x40
	Materia	lbezogene Anga	ben:		•
Systemskizze					
Wasserdampfdurchlässigkeit (falls relevant)	NPD				
Bauliche Durchbildung	geometrische Daten, baulich Durchbildung entsprechend Planungsunterlagen				
Dauerhaftigkeit	Expositionsklasse B3 gemäß Ön B 4710-1, Frostbeständigkeit Expositionsklasse B7 gemäß Ön B 4710-1, Frost- & Tausalzbeständigkeit				

## 8. Erklärte Leistung

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller

Verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

