

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 15258- Stuttgarter Mauerscheiben -001-dt  
gemäß Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*  
Betonfertigteile für winkelförmige Stützwandelemente, "Stuttgarter Mauerscheiben"
2. *Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:*  
Betonfertigteile für Winkel-Stützwände, "Stuttgarter Mauerscheiben" der Ausführungen „Standard-Gartenbau“, „Standard-Straßenbau“, „V33-Gartenbau“, „V33-Straßenbau“ und „SLW60“ gemäß Anlage Typenliste
3. *Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:*  
Betonstützwände zur Stützung von Boden, Erdanschüttungen, Rampen, Baugruben und verschiedenen losen Materialien wie z. B. Sand, Kies usw. in Erdkörpern des Verkehrswege- und Landschaftsbaus
4. *Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:*  
Mall GmbH  
Hüfinger Straße 39-45  
78166 Donaueschingen  
Deutschland
5. *Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:*  
nicht zutreffend
6. *System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V der Bauproduktenverordnung:*  
System 2+
7. *Name und Kennnummer der notifizierten Stelle:*  
Die notifizierte Stelle PÜZ Bau GmbH – 1794 – hat die Erstinspektion des Werkes und der werks-eigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und die Konformitätsbe-scheinigung 1794-CPR-20.436.00-15258 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.
8. *Name und Kennnummer der Technischen Bewertungsstelle:*  
nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit (von Beton)	$\geq C 30/37$ (s. CE-Kennzeichnung und Lieferunterlagen)	EN 15258:2008
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	$f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$ $f_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2$	
Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkungen	siehe Bemessungsspezifikation	
Bauliche Durchbildung	siehe Bemessungsspezifikation	
Dauerhaftigkeit	siehe Bemessungsspezifikation	
Wasserdampf-durchlässig- keit (sofern zutreffend)	NPD	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9

Donaueschingen, 29.09.2014

**mall**  
umweltsysteme  
Mall GmbH  
Hüfinger Straße 39-45  
78166 Donaueschingen-Pföhen

.....  
Markus Grimm, Geschäftsführer Mall GmbH

# Typenliste Stuttgarter Mauerscheiben

zur Leistungserklärung Nr. 15258- Stuttgarter Mauerscheiben -001-dt

G-55-PKW-49
G-55-PKW-99
G-80-PKW-49
G-80-PKW-99
G-105-PKW-49
G-105-PKW-99
G-130-PKW-49
G-130-PKW-99
G-155-PKW-49
G-155-PKW-99
G-180-PKW-49
G-180-PKW-99
G-205-PKW-49
G-205-PKW-99
G-230-PKW-49
G-230-PKW-99
G-255-PKW-49
G-255-PKW-99
G-280-PKW-49
G-280-PKW-99
G-305-PKW-49
G-305-PKW-99

G-55-PKW-AE120
G-80-PKW-AE120
G-105-PKW-AE120
G-130-PKW-AE120
G-155-PKW-AE120
G-55-PKW-AE135
G-80-PKW-AE135
G-105-PKW-AE135
G-130-PKW-AE135
G-155-PKW-AE135
G-55-PKW-AEK90
G-80-PKW-AEK90
G-105-PKW-AEK90
G-130-PKW-AEK90
G-155-PKW-AEK90
G-55-PKW-IE120
G-80-PKW-IE120
G-105-PKW-IE120
G-130-PKW-IE120
G-155-PKW-IE120
G-55-PKW-IE135
G-80-PKW-IE135
G-105-PKW-IE135
G-130-PKW-IE135
G-155-PKW-IE135

G-205-PKW-AE90
G-205-PKW-AE90-100
G-230-PKW-AE90

S-55-PKW-AE90
S-80-PKW-AE90
S-105-PKW-AE90
S-130-PKW-AE90
S-155-PKW-AE90
S-180-PKW-AE90
S-180-PKW-AE90-100
S-205-PKW-AE90
S-205-PKW-AE90-100

G-55-PKW-IEK90
G-80-PKW-IEK90
G-105-PKW-IEK90
G-130-PKW-IEK90
G-155-PKW-IEK90

S-55-PKW-49
S-55-PKW-99
S-80-PKW-49
S-80-PKW-99
S-105-PKW-49
S-105-PKW-99
S-130-PKW-49
S-130-PKW-99
S-155-PKW-49
S-155-PKW-99
S-180-PKW-49
S-180-PKW-99
S-205-PKW-49
S-205-PKW-99
S-230-PKW-49
S-230-PKW-99
S-255-PKW-49
S-255-PKW-99
S-280-PKW-49
S-280-PKW-99
S-305-PKW-49
S-305-PKW-99

G-55-V33-49
G-55-V33-99
G-80-V33-49
G-80-V33-99
G-105-V33-49
G-105-V33-99
G-130-V33-49
G-130-V33-99
G-155-V33-49
G-155-V33-99
G-180-V33-49
G-180-V33-99
G-205-V33-49
G-205-V33-99
G-230-V33-49
G-230-V33-99
G-255-V33-49
G-255-V33-99
G-280-V33-49
G-280-V33-99
G-305-V33-49
G-305-V33-99

S-55-V33-49
S-55-V33-99
S-80-V33-49
S-80-V33-99
S-105-V33-49
S-105-V33-99
S-130-V33-49
S-130-V33-99
S-155-V33-49
S-155-V33-99
S-180-V33-49
S-180-V33-99
S-205-V33-49
S-205-V33-99
S-230-V33-49
S-230-V33-99
S-255-V33-49
S-255-V33-99
S-280-V33-49
S-280-V33-99
S-305-V33-49
S-305-V33-99

S-180-SLW-49
S-180-SLW-99
S-205-SLW-49
S-205-SLW-99
S-230-SLW-49
S-230-SLW-99
S-255-SLW-49
S-255-SLW-99
S-280-SLW-49
S-280-SLW-99
S-305-SLW-49
S-305-SLW-99

S-55-SLW-49
S-55-SLW-99
S-80-SLW-49
S-80-SLW-99
S-105-SLW-49
S-105-SLW-99
S-130-SLW-49
S-130-SLW-99
S-155-SLW-49
S-155-SLW-99