

## PRESTATIEVERKLARING

Nr. 238903

---

1. Unieke identificatie code van het producttype:

**MasterTop BC 389AS (Nr. 238903)**

---

2. Beoogde gebruiken van het bouwproduct:

**EN 13813: 2002: SR-B1.5-AR1-IR4**

**Synthetische kunsthars overlaging voor binnentoepassing**

Een 2 componenten, zelfnivellerende, epoxy body coat, antistatisch, met lage emissiewaarden (total solid).  
Voldoet aan de Duitse waterhuishoudkundige voorschriften.

---

3. Producent / fabrikant:

**Master Builders Solutions Deutschland GmbH  
Donnerschweer Str. 372  
D-26123 Oldenburg**

---

4. Systeem of systemen voor AVCP:

**Systeem 4 voor binnentoepassing  
Systeem 3 voor reactie op brand**

---

5. Geharmoniseerde standaard / geaccrediteerde instelling(en):

**EN 13813: 2002**

Voor de reactie op brand:  
**TECNALIA Research & Innovation  
(TAB)**

---

6. Aangegeven prestatie bepaald in systeemopbouw **MasterTop 1289 AS:**

Essentiële kenmerken	Prestaties	Beoordelingssysteem en de verificatie van de continuïteit van de prestatie	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandgedrag	Bfl-s1	Systeem 3	EN 13813:2002
Vrijgave van corrosieve stoffen	SR	Systeem 4	
Waterdoorlaatbaarheid	NPD		
Slijtweerstand	≤ AR1		
Hechtsterkte	≥ B1,5		
Impact	≥ IR4		
Geluidsisolatie	NPD		
Geluidsabsorptie	NPD		
Thermische resistentie	NPD		
Chemische resistentie	NPD		

NPD: Prestatie niet bepaald

## 7. Aanvullende Technische Documentatie en/of Specifieke Technische Documentatie:

Aanvullende Technische Documentatie m.b.t. brandgedrag:

No. 076366-002-1-a, 076366-002-2-a

Vervulde verwachtingen: Bfl-s1

Max. dikte van het vloersysteem: 3 mm

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform met gedeclareerde prestaties. Deze prestatieverklaring is ingevoerd en is in overeenstemming met de wetgeving (EU) Nr. 305/2011 en Nr. 574/2014 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant:

Henrik Willem Vetter  
European Marketing Manager  
Performance Flooring

Oldenburg, 04.01.2021