



EG CONFORMITEITVERKLARING

2023 (AoC level4)

BETONSTENEN CONFORM NEN-EN 1338

FABRIKANT

Betonfabriek Mols B.V.
Loperweg 28
6101 AE Echt

T +31 (0)475 48 19 12
info@molsbeton.nl
molsbeton.nl

PRODUCTIELOCATIE

Betonfabriek Mols B.V.
Loperweg 28
6101 AE Echt

PRODUCTOMSCHRIJVING

Geprefabriceerde betonstraatstenen 210 x 105 x 70 en 210 x 105 x 80 gebruikt als oppervlaktemateriaal dat voldoet aan de volgende voorwaarden:

- Op een afstand van 50 mm van elk uiteinde vertoont geen enkele doorsnede een horizontale afmeting van minder dan 50 mm
- De totale lengte gedeeld door de dikte is ≤ 4 mm

BEOOGD GEBRUIK	BUITENGROND BEKLEDING	BINNENGROND BEKLEDING	DAKBEKLEDING
Emissie van asbest	X	X	X
Weersbestandheid	B	X	X
Slijtbestandheid	H	H	H
Glij/slipweerstand	voldoende	voldoende	voldoende
Afmetingen	in orde	in orde	in orde
Breksterkte	in orde	in orde	in orde
Uitwendig brandgedrag	X	X	wordt geacht te voldoen
Brandreactie	X	A1	X

x = niet van toepassing



PRESTATIEVERKLARING

NR. BM1338_03

Ingangsdatum 1 mei 2023

1. Unieke identificatie	Geprefabriceerde betonstraatstenen conform EN 1338	
2. Aanduiding	Elk pakket is voorzien van een CE-label met markering	
3. Toepassing	Buitengebruik en afwerking van verkeerszones voor voetgangers en voertuigen	
4. Naam en contactadres fabrikant	Betonfabriek Mols B.V. Loperweg 28, 6101 AE Echt	
5. Naam en contactadres gemachtigde	Geen	
6. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	4	
7. Activiteit van de aangemelde certificatie-instantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm	Controle op Besluit Bodemkwaliteit	
8. Europese Technische beoordeling	Niet van toepassing	
9. Aangegeven prestatie		
Essentiële kenmerk	Prestaties	Europees beoordelingsdocument
Breeksterkte / slijttreksterkte	In orde	NEN-EN 1338 artikel 5.3.3
Glij / slipweerstand	Voldoende	NEN-EN 1338 artikel 5.3.5
Duurzaamheid	Voldoende	-
Vorst / dooi-bestandheid	Klasse 3 - (markering A)	NEN-EN 1338 artikel 5.3.2
Slijtbestandheid	Klasse 3 - (markering F)	NEN-EN 1338 artikel 5.3.4
Vorm en afmetingen	Klasse 2 - (markering K)	NEN-EN 1338 artikel 5.2
Besluit Bodemkwaliteit	In orde	-
Verklaring is opgesteld volgens Annex ZA van NEN-EN 1338		
10. Aangegeven prestatie van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.		
Echt, 01-05-2023	Getekend: directeur M.P.A. Mols	



PRESTATIEVERKLARING

NR. BM1339_01

Ingangsdatum 1 mei 2023

1. Unieke identificatie	Geprefabriceerde betontegels conform EN 1339		
2. Aanduiding	Elk pakket is voorzien van een CE-label met markering		
3. Toepassing	Binnen- en buitengrondbekleding en/of dakbedekking		
4. Naam en contactadres fabrikant	Betonfabriek Mols B.V. Loperweg 28, 6101 AE Echt		
5. Naam en contactadres gemachtigde	Geen		
6. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	4		
7. Activiteit van de aangemelde certificatie-instantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm	Controle op Besluit Bodemkwaliteit		
8. Europese Technische beoordeling	Niet van toepassing		
9. Aangegeven prestatie			
Essentiële kenmerken	Prestaties	Gebruik	Europees beoordelingsdocument
Brandreactie	Klasse A1	Binnengrond-bekleding	NEN-EN 1339:2003 artikel 5.3.7.1
Uitwendig brandgedrag	Geen	Dakbekleding	NEN-EN 1339:2003 artikel 5.3.7.2
Emissie van asbest	Geen asbest	Binnen- & buitengrond-bekleding en dakbekleding	NEN-EN 1339:2003 artikel 4.2
Breksterkte / slijttreksterkte	In orde	Binnen- & buitengrond-bekleding	NEN-EN 1339:2003 artikel 5.3.3
Glij / slipweerstand	Voldoende	Binnen- & buitengrond-bekleding	NEN-EN 1339:2003 artikel 5.3.5.1
	Voldoende <i>waarbij volledige betonvlak geslepen en/of gepolijst is om een zeer effen oppervlak te verkrijgen</i>	Binnen- & buitengrond-bekleding	NEN-EN 1339:2003 artikel 5.3.5.2

Essentiële kenmerken	Prestaties	Gebruik	Europees beoordelingsdocument
Warmtegeleidbaarheid	Voldoende	Binnengrond- bekleding	NEN-EN 1339:2003 artikel 5.3.8
Duurzaamheid	Voldoende	Buitengrond- bekleding	NEN-EN 1339:2003 artikel 5.3.3.4
	Voldoende	Binnen- & buiten- grondbekleding	NEN-EN 1339:2003 artikel 5.3.5.3
Besluit bodemkwaliteit	In orde		BRL5070

GEPREFABRICEEERDE BETONTEGEL

Beoogd gebruik	Binnengrond- bekleding	Buitengrond- bekleding	Dakbekleding
Emissie asbest	In orde	Niet toepasselijk	Niet toepasselijk
Breuksterkte (MPa)	3,5	3,5	Niet toepasselijk
Glij / slipweerstand	Voldoende	Voldoende	Niet toepasselijk
Warmtegeleidbaarheid (W/mK)	1,2	Niet toepasselijk	Niet toepasselijk
Uitwendig brandgedrag	Niet toepasselijk	Niet toepasselijk	Dient te voldoen
Duurzaamheid	Voldoende	Voldoende	Niet toepasselijk
Brandreactie	A1	Niet toepasselijk	Niet toepasselijk

GEPREFABRICEEERDE BETONTEGEL (BOVENVLAK GESLEPEN/GEPOLIJST TBV ZEER EFFEN OPPERVLAK)

Beoogd gebruik	Binnengrond- bekleding	Buitengrond- bekleding	Dakbekleding
Breuksterkte (MPa)	3,5	3,5	Niet toepasselijk
Glij / slipweerstand	45	45	Niet toepasselijk
Warmtegeleidbaarheid (W/mK)	1,2	Niet toepasselijk	Niet toepasselijk
Uitwendig brandgedrag	Niet toepasselijk	Niet toepasselijk	Dient te voldoen
Duurzaamheid	Voldoende	Voldoende	Niet toepasselijk
Brandreactie	A1	Niet toepasselijk	Niet toepasselijk

Verklaring is opgesteld volgens Annex ZA van NEN-EN 1339

10. Aangegeven prestatie van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Echt, 01-04-2023

Getekend: directeur M.P.A. Mols